سلسلة تصحيح المفاهيم

دوران الأرض بين الحقيقة والخرافة الأرض بين الحقيقة والخرافة الأرض بابتة لا تدور



تاليف الدكتور عادل السيد العشرى

الد الرسومات البنسية مهندس/أكرم أبوالمعاطى خاطر



السالخالي

﴿ إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالأَرضِ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَا أَيْلِ وَالنَّهَارِ لَا أَيْلِ وَالنَّهَاتِ لِأُولِي الْأَلْبَابِ (١٩٠) الَّذِينَ يَـذُكُرُونَ اللهَّ قِيَامًا وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَقُعُودًا وَعَلَى جُنُوبِمْ وَيَتَفَكَّرُونَ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالأَرض رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا شُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ وَالأَرض رَبَّنَا مَا خَلَقْتَ هَذَا بَاطِلًا شُبْحَانَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّار (١٩١) ﴾

آل عمران

عَنْ أَنْسِ بُنِ مَالِكِ قَالَ: قَالَ رَسُولُ اللهِ مَالِكِ -: « إِنْ قَامَتُ عَلَى أَحَدِكُمُ الْقِيَامَةُ وَفِي يَدِهِ فَسِيلَةٌ فَلْيَغْرِسْهَا »

رواه أحمد

١

متكلمة

الحمد لله رب العالمين كما ينبغي لجلال وجهه ولعظيم سلطانه، والصلاة والسلام على خير خلقه محمد بن عبد الله وآله وصحبه أجمعين وبعد ..

إن الله تعالى أمر العبد المسلم أن يلازم الصواب في القول والعمل فقال: ﴿ يَا أَيُهَا الَّذِينَ آَمَنُوا اتَقُوا الله الله وَقُولُوا قَوْلًا سَدِيدًا ﴾ (الأحراب : ٧٠) ، فالقول السديد هو القول الموافق للصواب ، أو المقارب له عند تعذر البقين ، ومن مجالات هذا القول البحث العلمي والتعليم والتعلم .

فالمسلم أولى الناس بالحرص على الحق وعلى كل سبيل يؤدي إليه ، وهو أيضا حريص على نقل هذا الحق للغير كها علمه ووصل إليه ، وهو مأمور شرعا بأن يتحرى الحق قولا وفعلا ومقصدا ، ففي تراث أمته أن الحق وإن كان المقصد والغاية فقد يدرك من المرة الأولى وقد لا يدرك ، فلابد من التمهل والتأني.

وأقول ذلك بداية اعترافا بأن الخوض في مجال علمي دقيق كمجال الفلك يحتاج إلى الحيطة والحذر والأخذ بالأسباب في ذلك من فحص واستيعاب لتاريخ هذا العلم والاطلاع على أبحاثه الحديثة ومشكلاته الحاضرة ومعضلاته الكبيرة ، وكها قبل "قبل الرماء تملأ الكنائن "، ولكن قُدر لي أن اقتحم هذا المجال بجرأة من أثقلته مشكلات هذا العلم ، وتناقضاته مع معتقده الديني ، فلم يجد مفرا - بعد طول عناء وقلق فكري طويل - من أن يجيب بنفسه على كل ما كان يجيره ، أو على الأقل هي محاولة جاءت للمعرفة ، فإن صادفت فشلا في بعض نواحيها فقد أخذَتُ بها لدي من أسباب ، وإن فتحتُ طريقا تنسجم فيه العقيدة مع معطيات علم الفلك فالحمد لله أولا وأخيرا ... ومما شجعني على ذلك أمران :

الأول : أن وجدت بعض الناس تحيرهم مثل هذه الأسئلة التي حيرتني ، ولكنهم بدءوا المحاولة ثم توقفوا ، أو شكّوا في أنفسهم فاستسلموا للأمر الواقع .

الثاني: تلك الأوامر الشرعية والتنبيهات الربانية بالنظر في ملكوت السهاوات والأرض ولثاني و تلك الآيات والأحاديث المتكاثرة في ذكر السهاء الأرض والنجوم والشمس والقمر والليل والنهار والجبال والسحاب ... بل إن كثيرا من سور القرآن تحمل أسهاء هذه الظواهر الكونية ، مثال ذلك:

سورة الرعد، وسورة النجم، وسورة القمر؛ وسورة التكوير؛ وسورة الانفطار؛ وسورة الانفطار؛ وسورة الانشقاق؛ والبروج؛ والطارق، والفجر، والشمس، والليل، والضحى، والفلق •

وأيضا تكرر في القرآن الكريم، أسماء بعض مفردات هذا الكون العظيم من أمثلة:

الأرض، أرض			201	مرة ٠
وتكررت لفظة الأرض والضم	بائر العائدة عليها	g- 45 H	171_	مرة
السياء والسياوات.			١٨٧	مرة
الشمس، للشمس، شمسا،	سراجا	111	40	
الجبال			۳.	مرة
القمر			YV	مرة
النجوم			4	مراد

بالإضافة إلى الكواكب، السحاب، الريح ، الغيث ، شهاب

فبدأت رحلة هذا البحث ، ولأنني ما زلت في هذا المجال في بدايتي ما كنت أدري كيف أبدأ ؟ وإلى أين ؟ ومتى أنتهي ؟ شيء وحيد كنت أدركه ، وهو الغاية التي أريدها .

لكنني في نفس الوقت كنت لا أعلم شيئا عن هذا الطريق ، فها هي إلا خطوات في ذلك المجهول حتى بدأت نعم الله علي تترى .. شدهتني المفاجآت .. وأخذت بعقلي الحقائق – أحسبها كذلك – ، فجعلت تلاحقني وتسبق محاولاتي .

وما رأيت في كل ذلك إلا فضلا من الله ونعمة عليّ ، فله الحمد والمنة ...

وعلمت أن ما وصلت إليه وأنا أسبح ضد التيار المعتاد من الأفكار الفلكية قد يحول أجلي دون بلوغه. إنه يحتاج إلى مجموعات عمل تتحري الحق، وتنتهج الأمانة والصدق؛ لكي تبدأ رحلتها في تصحيح تلك الأفكار الفلكية المغلوطة، وهاأنذا بفضل الله أبدأ الطريق؛ فأحمل عنهم كل ما يمكن أن يقال من عبارات اللوم والاستخفاف والاستهجان. فالإنسان عدو ما يجهل، وإلف ما تعود عليه، ولكن وأنا طليعة القوم أهدف نحري دونهم، وأحمل عنهم كل لوم، وأرضى بأن أكون أول من يدفع الثمن، وأخر من يفيد من المغنم، وأرجو ألا يزيدهم ثمن ما أدفع إلا همة، ولا ثقل ما أتحمل إلا شجاعة في استكمال هذا الطريق، وهو (تصحيح المفاهيم الفلكية) والتي أبدأها بهذا الكتاب: (دوران الأرض بين الخقيقة والخرافة) أقول في نهايته إن الأرض بأدلة النقل وأدلة العقل (ثابئة لا تحول).

ولأنها المحاولة الأولى ؛ فلا شك أنها تحتوى في بعض نواحيها على بعض القصور أعتذر عنه ، ومرد ذلك هو عدم اشتغالي بهذا اللون من العلم ، وعدم احترافي أيضا لمهنة البحث العلمي . . فأنا طالب حق مع حقيقة . . لأن الحقيقة لا تستقيم إلا بالحق مبدأ ومنتهى ، والحقيقة بلا حق يرشدها قد تكون ضلالا ، وقد تكون هوى . . . نعوذ بالله من الخذلان . وهذا البحث يقوم على الحقائق التي استندت إلى البرهان ، دون الاعتباد على

نظريات أو قوانين استندت على الظن كونها قامت على الافتراض دون اختبار حقيقي لهذه الافتراضات ، وهذا هو الفارق بين هذا الكتاب وغيره في مجال الفلك .

فأنا لا أعتمد إلا ما كان قيامه على برهان حقيقي واختبار واقعي ومشاهدة بالحس واستخلاص عقلي لكل ما مر من هذه الحقائق .. أما أن أدخل في حساباتي النظريات والفرضيات التي تفتقد الدليل ، فهذا أمر محسوم الرفض ، ولا أتعرض لها إلا بالنقد ، أو إبراز الأسئلة التي عجزت افتراضات هذه النظريات الإجابة عنها.

ورغم أننا مسلمون ؛ فلن نحتج في نقاشنا هذا بالقرآن الكريم ، الذي لا يوجد على ظهر الأرض كتاب أصدق ولا أحكم ولا أبين ولا أشمل ولا أدق ولا أبلغ منه ليدلنا علي الحق المبين ، فكلام الله لا يتغير ولا يتبدل ولا يتطور، بتطور النظريات التي تدعي بالحقائق تساهلا وما أبعدها عن الحقيقة . إلا أنني استرشد به في فهمي وإدراكي ولا ألزم غيري بنصوصه كدليل أو حجة ، فأنا أناقش غيري على أرضية مشتركة ومتفق عليها مسبقا ، في إطار الثوابت وأصول النقاش العلمي ، وليس من بينها الالتزام بالاعتقاد ، حتى وإن كان يمثل يقيني الأول .

وأما نقاشي مع علماء الشريعة والإعجاز العلمي ، فلا يسعني إلا أن أقول أنه إذا استشكل فهم نص في الكتاب المحكم وهو القرآن المنزل - وما أكثر هذا اليوم - فينبغي أن نتمهل حتى يتبين لنا الخيط الأبيض من الخيط الأسود ، ولا ننساق مدفوعين وراء أوهام تتغير كل يوم ، فنلوي عنق الآيات و الحقائق ، ونطوع النصوص للبرهان علي ما يقوله غيرنا ، بدافع إحساسنا بالدونية والهزيمة ، وإعلاء شأن العلم المدّعي في أغلب الأحيان ، رغم أن خصومنا لم ولن يصدقونا من هذا الباب ، لإحساسهم بالتعالي والكبر ناحيتنا في هذا الجانب

، ولعلنا نسهم بإرادتنا في تغذية هذا الشعور لديهم ، حين نعرض بضاعتنا بشيء من الحرج والخذلان وعدم الثقة .

فإذا قالوا: إن الأرض كرة ، قلنا : عندنا ما يبرهن على ذلك! .

وإذا عدلوا عن ذلك وقالوا: إنها بيضاوية، قلنا: وهذا هو النص المذكور عندنا !. وإذا قالوا إنها كمثرية ، وقفنا حائرين حيث إننا لم نسعفهم بالدليل الذي لن يصدقوه ، والحمد لله أننا تأخرنا بعض الوقت ، لأنهم عدلوا عن ذلك وقالوا بأنها باذنجانية ""

وأما عرضي لموضوع الكتاب (دوران الأرض) فيتمثل في تقديم تاريخ للفكرة في التراث الإنساني والذي كان على عقيدة ثبات الأرض ، ثم بعد ذلك نبتت نابتة دوران الأرض أيام كوبرنيقوس والذي التقطها من فيثاغورث اليوناني .. ثم جاء جاليليو لينفخ في تلك الفكرة حتى صارت عقيدة ثابتة عند السواد الأعظم من الناس .. وهذا العرض التاريخي للفكرة يتعرض لها بالنقد ، ويبين أنها لم تقم على أساس علمي ، بل هو ترويج إعلامي سرعان ما صدقه الناس جميعا وآمنوا به .

بعد ذلك أبرزنا أوجه القصور في تلك النظرية وما عجزت عنه من إجابات لأسئلة تفرض نفسها . وتعرضنا لكل الطرق التي تؤدي إلى القول بدوران الأرض ، فلم نجد إلا هالات إعلامية لا حقائق علمية ... بعد ذلك عرضنا ما توصلنا إليه في مسألة دوران الأرض بالدليل العقلي والحسي ، واستفدنا من المنجزات العلمية التي تقوم على المشاهدة في تأكيد ما توصلنا إليه ، بل إنه في هذا البحث توصلنا إلى :

^(°) باذنجانية هذه ليست من عندي بل إنها مذكورة في أحد كتب الفلك التي تدرس بالجامعة (٧/ ٥٢)

تقدير بعد الشمس بالاعتباد على ظاهرة الظل. وكذلك بعد القمر بدراسة ظاهرة المحاق.

- تقويم زمني على أسس حسابية ورصدية دقيقة .
 - تفسير مقبول ومفهوم لحركات القمر.
 - تصور جدید لموقع خط الاستواء الحالي ...

وغير ذلك من الأمور التي أطرحها موضعا للمناقشة ، وموضوعا للحوار بين أهل العلم المختصين ، ولا أشك في استفادتي من هذه المناقشات ؛ لأنها تفتح آفاقا أخرى للبحث ، وتثير تساؤلات ربها خفيت علي ، وبعدت عني ...

إن هذا البحث المتواضع ، إنها كتب بلغة يفهمها المتخصصون ، ولا يعجز عن فهمها العامة من المثقفين ، والملبس عليهم فهم بعض الأمور ، وللمفتونين بحضارة اليوم ، التي هي في كثير من جوانبها شيء عظيم يستحق التقدير ، ولكنها ليست مبررا للتزييف والخداع والانسياق الأعمى وراء كل ما يقوله الآخر حتى لو كان محض وهم .

وحيث إن هذه الحضارة في تقدمها قد قامت على الحقائق والموضوعية في منهج البحث ، فإننا هنا لا نطلب أكثر من ذلك ، فقط الموضوعية ، والتفريق بين الحقائق والنظريات ، بل الأوهام .

أما العلماء والباحثون، فخطابهم ينبغي أن يكون بلغة أخرى؛ لغة الأرقام والحساب والمعادلات، وهذا الأسلوب لا يكاد يخلو منه الكثير مما تعرضنا له من مسائل علمية في هذا الكتاب.

ولعل البعض ربها ينتقد هذا البحث من جهة افتقاره للمراجع العلمية ، وردي أنني أناقش فكرة أساسية ومحورية اجمع عليها كل الفلكيون في كتبهم وأقوالهم ، فليس هناك مرجع يرجح فكري لاستشهد به مقابل آخر أو مرجع يشكك في الدوران مقابل مرجع يثبته بل الجميع يجمعون علي الفكرة بنفس الشكل والمضمون ، هذا بالنسبة للفكرة التي انتقدها ، وأما بالنسبة لرأيي فيها ، فليس هناك من يدعم ردي أو يؤيده من كتب ومراجع الفلك الحديثة ، فكل الفلكيون في اتجاه وأنا مستعينا بالله في اتجاه آخر ، حتى وان أشار أو قال بمثل ما ذهبت إليه من أناس قبلي ، فهم قد قالوا هذا على خلفية عقائدية ولم يبرهنوا عليها علميا ، عا أظهرها كمحاولات ناقصة أو ضعيفة .

وسوف أستعرض معكم بعون الله ، الصورة التي يرسمها علماء الفلك اليوم للكون بها لها وما عليها ، ثم أستعرض بعضا من طرق القياسات التي استخدمها العلماء لبناء هذه الصورة ، ومدى الإفراط في استخدام المعادلات الرياضية ، والثوابت الحسابية ، لتدعيم هذه المعادلات، وكل هذا يعتمد في الأساس على معطيات و مدخلات تعتمد هي الأخرى على رؤى ونظريات أكثر منها على قياسات حقيقية .

ثم أستعرض بعضا من الإشكاليات التي أوجدها هذا التصور، في صعوبة فهم أو تفسير بعض الظواهر ، والتي مازالت توجد إشكاليات إلى اليوم مثلا في فهم حركة القمر أقرب الكواكب إلينا .

ثم أقدم بحول الله، الصورة البديلة عن هذا التصور والتي نرى أنها الحق، والتي يمكن في ظلها فهم وتفسير كل الظواهر المحيطة بنا ، وحل لكل الألغاز التي أوجدها التصور السابق . ثم نعرض لبعض الآيات الكريمة من كتاب ربنا، التي تفسر وتبرهن على هذا التصور، والتي ينسجم فهمها في ظل هذا التصور، وهذا من باب الاسترشاد والهدي والاطمئنان إلى النتائج المرصودة، وليس تفسيرا أو تأويلا لآيات القرآن الكريم ، فهذا ليس مجالى.

إن الأساس في هذا البناء المضطرب (التصور الحالي للكون) ، هو فرضية ثبات الشمس مع مركزيتها للكون (أو المجموعة الشمسية على اقل تقدير) ، ودوران الأرض حولها وأمامها حول نفسها ، وعلى الرغم من كل الإضافات والترميات التي تبعت النظرية إلى اليوم، فإنها لا تزال وستظل تعاني من الاضطراب أمام كل ما يستجد من اكتشافات للعلم الحديث، مثل البقع السوداء أو الكلف الشمسي .. وغيرهما

" وبعد .. فيا أيها القارئ الكريم إليك هذا البحث المتواضع الذي هو جهد المقل، لك غُنمه وعلى مؤلفه غُرمه ، فها وجدت فيه من صواب وحق فاقبله ، ولا تلتفت إلى قائله ، بل انظر إلى ما قال لا إلى من قال .. وما وجدت فيه من خطأ فإن قائله لم يأل جهدا في البحث عن الحقيقة ، ويأبى الله إلا أن ينفرد بالكهال ، وكيف يعصم من الخطأ من خلق ظلوما جهولا ، ولكن من عدت غلطاته فهو أقرب إلى الصواب ممن عدت إصاباته ".

وأود هنا أن أشير إلي أن كل ما توصلت إليه في هذا البحث المتواضع ، كان بتوفيق من الله ، ولم يكن بالسعي إليه بذاته ، أو البحث عنه ، حيث إن الهدف الأصلي من البحث كان ما الله ، ولم يكن بالسعي إليه بذاته ، أو البحث عنه ، حيث إلى الإلحاد والعياذ بالله . وما وفقنا علولة تصحيح بعض المفاهيم عن الكون ، التي قد تؤدي إلى الإلحاد والعياذ بالله . وما وفقنا فيه من استنتاجات أو ما يمكن تسميته سبقا علميا ، فالفضل فيه والمنة لله وحده ، ثم بصبر وتحمل ومساعدة الذين أحاطوني بكرمهم وجهدهم أثناء كتابة ومراجعة هذا البحث ، وأنا أشكرهم على ذلك ، وشكري الخاص لأساتذي بقسم الفلك في جامعتي الأزهر والقاهرة ، وجامعة الملك عبد العزيز ، وهيئة الإعجاز العلمي للقران والستة النبوية ، لكرمهم وحسن ، وجامعة صدورهم لي ، حتى وإن خالفني بعضهم ، وتحفظ الآخرون على ما ذهبت الستقبالهم وسعة صدورهم لي ، حتى وإن خالفني بعضهم ، وتحفظ الآخرون على ما ذهبت إليه ، فهذه شيم وأخلاق العلماء وهم أهل لذلك .

ملهكينان

من الملاحظ أنه لم تحظ معلومة من الشهرة والإجماع عليها بين مختلف طوائف البشر بأكثر مما حظيت به معلومة دوران الأرض وثبات الشمس، حتى بين العوام الذين لم ينالوا حظا من التعليم، بحيث لم يفلت من هذا الاعتقاد إلا من لم يناقش هذا الأمر أمامه من قبل، ولم تحظ معلومة (غريبة) بسهولة في إقناع الغير بها ؛ أكثر مما حظيت به هذه المعلومة !

ولربيا يسأل سائل: وماذا بضيرنا أن ندور الأرض أو الشمس؟، فأقول: ابتداء أن أنه أمرنا بالنظر والتفكر والتدبر في الكون، بصريح الآيات (قُلِ انظُرُ وا مَاذَا في السَهَاوات وَالاَّرْضِ وَمَا تُغْنِي الآياتُ وَالنَّذُرُ عَن قَوْمِ لاَ يُؤْمِنُون (١٠١)() (يونس). ﴿إِنْ فِي خلقِ وَالأَرْضِ وَمَا تُغْنِي الآيَاتُ وَالنَّهُ رُعَن قَوْمِ لاَ يُؤْمِنُون (١٠١)() (يونس). ﴿إِنْ فِي خلقِ الشَّهَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَالْحَيلاَفِ اللَّيلِ وَالنَّهَارِ لآيَاتٍ لَأُولِي الأَلْبَابِ (١٩٠)) (آل عمران)

فإذا كان السائل مسلما ، فإن النصور الحالي للكون برؤية علم الفلك الحالي ، سوف يتصادم مع صريح النصوص من الكتاب والسنة وصحيح الاعتقاد ، ولربها يصل بالشخص إلى أن يعتقد بأشياء وهو غير مقتنع بها ، مثل أن يقول قائل : إن القرآن يقول (وَالشَّمْسُ تَجُرِي لُمِسْتَقَرَّ لَمَا) ، والعلم يقول أن الأرض هي التي تدور ، ولا يدري هو ، أين هي الحقيقة ويظل في نفسه الشك ، لأنه ساوي بين العلم الذي هو من عند الله ، والافتراض الذي هو من عند الله ، والافتراض الذي هو من عند الله ، والافتراض الذي هو من زعم – وأحيانا فهم وأحيانا وهم – البشر .

هذا بالإضافة إلى أن علم الفلك الحالي ، القائم في معظمه على نظريات وافتراضات وصل ببعض أصحابه ومؤيديه إلى أن ينفي وجود السياوات ، ويعتبر أنها وهم أو تخيل ، وليس فوقنا إلا القبة السياوية الزرقاء ، وهي خداع بصري نتيجة انعكاسات الأشعة على الغلاف الجوي ، وغير ذلك الكثير ، !!. ونعجز نحن في ظل المفهوم الحالي عن فهم واستيعاب آيات من أمثلة :

﴿ وَيُمْسِكُ السَّمَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ ﴾ (الحج: ٦٥)

﴿ إِنَّا زَيَّنَّا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِزِينَةٍ الْكَوَاكِبِ ﴾ (الصافات:٦)

(تُسَبِّحُ لَهُ السَّمَوَاتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ وَمَنْ فِيهِنَّ ٠٠) (الإسراء:٤٤)

وإذا كان السائل غير مؤمن أو هو علماني ، فلابد أن يعرف أن فرضية دوران الأرض وثبات الشمس ، كانت بمثابة نقطة البداية التي بني عليها كل هذا الوهم الذي يفهمه البعض ويستقبله على أنه علم وحقائق ، وهذا مما يخالف منهج وعقيدة العلمانيين ، فلابد وأن نفصل بين الحقائق والنظريات ، وبين الافتراضات والخرافات .

وسوف نتجنب في بحثنا هذا الاستدلال بالمعتقدات ابتداء ، إلا أننا سوف ندلل في نهاية هذا البحث على أن ما قلناه وما ذهبنا إليه ؛ يؤيده الصريح من كتاب رب العالمين ، وسنة خاتم المرسلين ، والصحيح من معتقدات المؤمنين ، نسوق ذلك في ردنا على علمائنا الذين انساقوا وراء الآخرين ، ففسروا -على آثارهم - الآيات التي تتحدث عن هذا الكون العظيم بغير ما تحتمله نصوصها .

وفضلا عن أن هذا البحث هو بمثابة سباحة ضد تيار عنيف ، وعنيف جدا ، وأيضا يتحدث عن موضوع علمي بحت ، عميق ، ومعقد ، فسوف أحاول جاهدا ما استطعت ، أن أتبسط في العبارة ، وأن أعرض لبعض النظريات بأسلوب بسيط غير مخل ، ونصيحتي للقارئ العزيز أن يجعل في خطة قراءته لهذا البحث - الذي هو أقرب للتخصص منه إلى المعلومات العامة - أنصحه بقراءته مرتين ، الأولي قراءة سريعة حتى يقف على خطوطه العريضة ، والثانية قراءة متأنية بتفكر . هذا لمن كانت لديه خلفية بسيطة في علوم الفلك ، وأما السادة العلماء والمتخصصون فلن يجهدهم قراءة هذا البحث ، فهم متخصصون أولا، ثم إنهم سيبحثون - سريعا - عن نقاط الضعف المحتملة ، لتناول البحث من خلالها ويكتفوا بذلك ، وأسال الله الإنصاف في ولهم .

وأقول للقارئ الكريم: سواء كان متخصصا أم مثقفا عاديا ، إن من ألف كتابا فقد جعل من نفسه غرضا لكل سهم بإنصاف وبغير إنصاف ، فلك أيها القارئ غنمه إن كان ثمة غنم ، وعلى غرمه والله المستعان و لا حول و لا قوة إلا بالله .

وأود أن ألفت النظر إلى أن هذا البحث سيفاجئ القارئ المتخصص، بالسبق العلمي إلى بعض النتائج المفاجئة والملفته، وأغنى أن لا يتوجس القارئ ريبة عندما يقرأ

هذه النتائج والأرقام المفاجئة له ، وكل ما أرجوه منه هو أن يأخذ هذه النتائج - مؤقتا -بتحفظ ، وأن يحاول دراستها ومناقشتها بموضوعية ، وأنا - إن شاء الله - أقبل النقد ابنداء ، ولكن من غير تسفيه أو انتقاص ، فأنا أنأى بنفسي وقارئي الكريم عن مثل هذه الرزايا. ومن الجديد الذي أزعم أن لم أسبق إليه ما يلى :

- ١. مدلول ظاهرة الظل التي لم يشر إليها أي بحث من قبل. والتي على أساسها استئتجنا بعدا تقريبا للشمس (يحتاج إلى بعض التدقيق بكثير من المعلومات الرصدية غير المتوفرة حاليا للباحث) بخلاف البعد الجزافي والوهمي الذي يقول به " " الفلكيون حاليا.
 - ٢. تقويم زمني علي أسس حسابية ورصدية دقيقة .
- ٣. تفسير علمي ومنطقي لحركات القمر (التي هي الآن بمثابة الطلاسم في كتب الفلك) فضلا عن تفسير ظاهرة المحاق، والتي من خلالها، تم حساب بعد القمر عن الأرض بطريقة رياضية مقبولة، لا تعتمد علي سرعة الضوء .
- أ. تصور جديد لموقع خط الاستواء الحالي (الذي هو خط وهمي ينصف الكرة الأرضية) حيث إن التصور للموقع الجديد ينبني عليه تفسير بعض الظواهر الرصدية ، والذي يمكن أن نسميه تجاوزا بخط الاستواء الفلكي ، وهو إلى الشهال من الخط الجغرافي الحالي .

محاور النقاش:

- 1) إثبات بطلان النظرية القائمة ، بعد نقد الأسس التي قامت عليها .
 - ٢) عرض النظرية البديلة من وجهة نظر الباحث.
- ٣) أدلة الباحث على صحة نظريته ، وتفسير الظواهر والأرصاد على أساسها .

خطة البحث:

 عرض لنظرية مركزية الأرض للكون (الاعتقاد السائد حتى ١٥٠ سنة خلت فقط).

- ٢. عرض لنظرية مركزية الشمس للكون ، النظرية الحديثة المعمول بها الآن.
- ٣. عرض سريع ومبسط لآخر ما توصل إليه علم الفلك من نظريات وعرض التصور العام للكون.
 - مدخل لنظرية أو فكرة الباحث من خلال سرد الاختلاف بين النظريتين .
- نقد الأسس التي بنيت عليها النظرية الحديثة من أن الشمس هي المركز للكون، ودوران الأرض حولها وحول نفسها.
- ٦. تصور مقبول ومقنع مبني على المشاهدة ومدعم بالحقائق، و يحل كل الإشكاليات، ويجيب عن كثير من الاستفسارات الناتجة عن التصور السابق. ويبدأ هذا التصور من نقاط الاتفاق والمشاهدات التي لاخلاف عليها، ثم البناء عليها والانطلاق منها، حتى نصل إلى التصور المقنع والمعقول، والذي يفسر كل الظواهر من حولنا بانسجام مع بعضها البعض، دون تناقض مع أية حقائق ثابتة أو مشاهدات حقيقية أو ظواهر كونية.

منهج البحث:

هو التدرج بالمعلومات الثابتة ، المتفق عليها بين العلماء ، والبناء عليها والانطلاق منها إلى ما يليها .

ومثال ذلك ، بعض القياسات نصدقها ولا نشكك في ثبوتها مثل:

محيط الأرض = ٢٠٠٧٦ كم عند خط الاستواء.

قطر الأرض = ١٢٧٥٦ كم عند خط الاستواء .

سرعة الظل في الكسوف =٣٥٥ م / دقيقة ، وزمن الكسوف الكلي من ٤-٧.٥ دقيقة .

القطر الظاهري للشمس والقمر ، ويحسب بطريقة زاوية الرؤية لكلاهما من الأرض .

طول اليوم = ٢٤ ساعة (النجمي)

وأما الاقتراني فهو = ٢٣ ساعة ، و ٥٦ دقيقة ، و ٤ ثواني ، فهذه المدة الزمنية مسجلة بالاتفاق ، و لا خلاف حولها ، ودليلها من الوضوح بحيث لا يمكننا الاختلاف فيه ، فهي محددة بنقطتين زمنيتين (من شروق الشمس أو غروبها ، إلى شروقها أو غروبها التالي ، باستثناء المنطقتين القطبيتين) .

طول (زمن) الشهر القمري = ٢٩.٥٣١ يوم ، حيث إن ذلك تم بعد الحساب والاستقراء علي مدار سنين عدة . وبدايته لا خلاف عليها ، فهي محددة بولادة الهلال الجديد ، حتى وإن اختلف توقيت رصده ، إذ يمكن الاستدراك علي ذلك برؤيته في أي يوم لاحق علي مدار الشهر، ولكن مدة الشهر المحددة بدوران القمر حول الأرض ثابنة لا تزيد ولا تنقص . وعليه فإن السنة القمرية لا تزيد ولا تنقص.

أما الشهر (الشمسى): فلا دليل عليه يحدده ، ولكنه بالاتفاق لمن أراد أن يتناول حساب التقويم على أساسه (حيث إن هناك طرقا عديدة للتقويم) ، ولذلك فإن طوله يختلف اتفاقا بين ٢٨ و ٣١ يوما . وكذلك السنة الشمسية ، وبالرغم من وجود دليل غير محدد بدقة عليها (الفصول الأربعة) ، فمنها البسيطة ، ومنها الكبيسة ، وهذا كله بالحساب والاتفاق وليس بضابط رصدي فلكي محدد ودقيق ، مثلها هو الحال بالنسبة للقمر.

سرعة الضوء: في أول ثانية ٣٠٠،٠٠٠ كم /ث، ولكننا نتحفظ عليها فيها وراء الدقيقة، وسوف يأتي تفصيل ذلك .

بعد الشمس عن الأرض : لا يمكننا التسليم بأن هذا البعد يتراوح ما بين ١٤٩.٦ إلى ١٥٢.١ مليون كم ، باعتبار فرضيات الأوج والحضيض ، خاصة إذا علمنا أن تقدير هذا البعد لم يأت بالقياس ، ولكنه جاء بالاستنتاج من معادلات رياضية ، مثل قانون الجذب العام وقوانين أخري يؤخذ فيها سرعة الضوء كثابت ، وهي معادلات قائمة علي الظن ، وقد استبدلت حديثا بنظرية ما يسمى بالأوتار الفائقة بدلا من الجذب العام وهكذا .

درجات الحرارة : المسجلة في طبقات الجو السفلي مصدقة لدينا ، لإمكانية قياسها بوسائل وأدوات قياس دقيقة ومعايرة ، وبطرق علمية تراعي فيها القواعد والأصول العلمية أما في طبقات الجو العليا فيدخل في قياساتها بعض الظن ، وأما درجة حرارة سطح الشمس التي يقولون أنها ٦٠٠٠ درجة ، وفي باطن الشمس ٢ مليون درجة ، فنحن لا نصدق ولا نكذب مثل هذه الأرقام ، لأنه ليست هناك بينة ثابتة وواضحة على هذا ولا ذاك ، وإن كنا نتشكك فيها بأدلة وبراهين عقلية .

إننا جميعا (من يعتقد بدوران الأرض ومن يعتقد بثباتها) نرى بأعيننا بعض الظواهر المختلفة مثل:

ظاهرة تعاقب الليل والنهار، وظاهرة الفصول الأربعة: التي لا ينكرهما أحد، غير أن من يعتقد بدوران الأرض يفسرهما على ضوء هذه الفرضية. ونحن بدورنا لا نقبل بهذا التفسير، لاعتقادنا بثبات الأرض، وعليه فإننا نفند هذا التفسير لكونه مبنيا على خلفية دوران الأرض، ونقوم بسرد التفسير الصحيح لهذه الظواهر.

وكذلك ظاهرة الليل المستمر أو النهار المستمر بالتناوب على أحد القطبين مع القطب الآخر للأرض - منازل القمر - المحاق - البقع السوداء على الشمس (الكلف الشمسي).

ونأخذ بعض الظواهر التي نتفق على تفسيرها ، كأدلة على ثبات الأرض ، بناء على بعض المعلومات المرتبطة بالظاهرة مثل ،ظاهرة كسوف الشمس وخسوف القمر .

ثم نقوم بتفنيد بعض الفرضيات غير المعقولة وغير المقبولة التي افترضها العلماء - زعما منهم - ليبرهنوا بها على بعض المشاهدات و الظواهر الثابتة ، حتى لا تنهار نظريتهم ، ومن هذه الفرضيات :

- البعد الهائل للشمس ، وكذلك القمر .
- الحركة المترنحة للأرض ، والحركة المتزيحة .
 - المدار الإهليجي ، والأوج والحضيض .
- اختلاف سرعات الأرض في دورتها السنوية حول الشمس.
 - الحركات الشاذة والمعقدة للقمر.

 ميل محور الدوران للأرض حول نفسها على محور الدوران حول الشمس بزاوية ٢٣.٥ درجة طول الوقت. ومستويات الإكليبتك للقمر.

وحتى يكون نقاشنا جادا فلا بد أن يتأسس على الحقائق الثابتة، وعلى البعد عن الإلزام بالفرضيات والمعتقدات، وأيضا على إنكار الخرافات. والحجة تقارع بالحجة لا بالتسفيه أو الإنكار على غير أساس، أو الإنكار بغير دليل.

أو الردعلي الإثبات العلمي لتفسير مشاهدة أو ظاهرة أو حقيقة رصدية ، برد فلسفي أو سفسطائي . أو الإصرار على الانحياز لفكرة مسبقة مهم كان الدليل على بطلانها .

وفهمي الشخصي لتعريف بعض المفردات التي يجب الالتزام بها في النقاش كالتالي:

الاعتقاد :

هي فكرة يقتنع بها الشخص ، ويستمد مرجعيتها من مصادر دينية سهاوية أو أرضية أو فلسفة شخصية ، وتعتمد قوتها بالنسبة للشخص الذي يعتنقها ، على مدى تأثيرها على الشخص نفسه ، وهي ليست ملزمة للآخرين إلا من يؤمنون بنفس الفكرة .

ومصداقية هذا الاعتقاد قد يصل عند الشخص إلى أقصى درجة ، بل أحيانا يتعدى هذا التصديق أكثر من تصديق الشخص بوجوده ، ومثال ذلك : عقيدة المسلمين في الله والرسول محمد صلى الله عليه وسلم ، والقرآن الكريم ، والحساب والجنة والنار ، والملائكة والجن ، رغم أنها أمور غيبية وهي مناط التكليف لهم .ولكنهم يتفاوتون في فهم هذه الأفكار والمعتقدات ، على حسب مداركهم ، وخلفياتهم العلمية ، ورصيدهم المعرفي .

الحقيقة العلمية:

ثبوت الشيء بدليل حسي أو عقلي يرتفع معه كل ريب (شك) .

النظرية العلمية:

جملة قوانين يرتبط بعضها ببعض وتحاول أن توضح الظواهر والأشياء وهي فروض قادرة على تفسير عدد كبير من المشاهدات ، ولها القدرة على التنبؤ بنتائج بعض المشاهدات التي نراها في المستقبل . ومنها النظرية الضعيفة ، مثل نظرية أرسطو في كتابه "السهاء" التي افترض فيها أن كل شيء في هذا الكون يتكون من أربعة عناصر فقط هي: التراب والهواء والنار والماء ، ومنها النظريات الجيدة التي لها سند تجريبي وقادرة على تفسير المشاهدات والظواهر المحيطة بها ، وإذا ما ضعفت النظرية عن تفسير بعض المشاهدات التي لا تتهاشى مع النظرية فإن ذلك يضعف النظرية ويدعو إلى إغفالها، وأما إذا تطابقت فرضيات النظرية مع كل التجارب المعملية والمشاهدات ولم تصطدم بأية قوانين ، فإنها ترقى إلى الحقيقة العلمية .

الفرضية الجدلية:

هي طريقة للتفكير تتم عن طريق إطلاق فرضية غالبا ما تكون متطرفة عن الواقع الإثبات شيء ما ، ويقوم صاحب الفرضية بالاستدلال على ما يؤيدها ومناقشة كل ما يناقضها حتى يترقى بها إلى أن تكون نظرية علمية ، إذا وجد ما يدعمها من مشاهدات أو تجارب ، وأما إذا فشل في إيجاد ما يبررها أو يعضدها . فالنتيجة الطبيعية هو إسقاط هذه الفرضية ، وهي طريقة في التفكير العلمي المنطقي لإثبات بعض الأشياء بافتراض العكس، ولكن لا يجب السير في سراب هذه الفرضية إذا لم تجد ما يدعمها ، أو نناقضت مع ظواهر ومشاهدات عينية مثال ذلك : فرضية دوران الأرض حول الشمس .

الخرافة:

هي القول بأشباء أقرب إلى الوهم منها إلى الحقيقة أو حتى الخيال ، ولا تكون إلا في ظن معتنقيها ، ولا يمكن إثباتها بأي وسيلة أو برهان . أو هي الكلام المستملح المكذوب.

ونحن في نقاشنا هنا ، سيكون استدلالنا بالحقائق العلمية الثابتة ، والنظريات العلمية القائمة على فرضيات معقولة ومقبولة ، ولكننا سنفصل بينها ؛ لأنها ليست جميعا على نفس الدرجة من المصداقية . وسوف نتجنب الاستدلال بالعقائد أو الخرافات . غير أننا في نهاية البحث سوف نرد على من استدلوا بالشرع استدلالاً فاسداً ؛ ليدعموا به بعض النظريات الهزيلة ، وربها الفاسدة ، بل والتي ينبعث منها أحيانا روائح الإلحاد .

وأود هنا أن أشير وألفت النظر إلى أن علم الفلك يختلف إلى حد كبير عن العلوم التجريبية والتطبيقية ، مثل الطب والكيمياء مثلا ، حيث إن العلوم الطبية تقوم على أساس

من التجربة والمشاهدة والقياس للننائج، وكلها مراحل تجريبية مشاهدة وملموسة ومقاسه، ثم تأتي فلسفة الطب بعد كل هذه المراحل. أما في علوم الفلك فإنها - في غالبها - تنبني على فلسفات واستنباطات ورؤى المصحابها تقبل التقاش والجدل، خاصة في الجزء غير الملموس من هذا العلم، والذي لا يمكن إخضاعه للقياسات أو التجرية.

فالنقاش في العلوم التجريبية أو التطبيقية لابد أن يكون منضبطا، و مصحوبا ببيانات من التجارب والتطبيقات، وأما في علوم الفلك فهناك مساحة واسعة تقبل النقاش العقلي، ولا يمكن لأحد أن يفرض رأبه فيها على أنه من المسلمات، إلا إذا كان معه دليل قوي وبرهان واضح لا يقبل الشك أو النعديل آنيا أو مستقبلا.

والذين سبقوا في الكيمياء أو صنعوا القنبلة النووية مثلا، لا بلزم بالضرورة أن يكونوا سابقين في علوم الفلك، حتى وإن كان، فهو سبق في نواح مختلفة لا بلزم التقدم في بعضها ليكون ضرورة حتمية للبعض الآخر.

والذين سبقوا في تكنولوجيا سفن الفضاء ، أو تكنولوجيا المراصد العملاقة ، فلهم السبق في ذلك وما يؤدي إليه من نتائج حقيقية ، ولكن في حدود ما ترصده هذه السفن الفضائية أو تصل إليه ، أو تراه هذه المراصد ، فالسبق بعد ذلك يكون للعقل ، والفهم والاستنباط ، والوعي والتحليل والاستنتاج بالضوابط العلمية ، و ليس بدافع الحوى ، أو العقائد المزيفة ، أو الانجرار وراء الشاذ من الأفكار ، على وهم العبقرية !! .

ولذلك فإن العلماء يقسمون المهتمين بدراسة الفلك إلى نوعين جما: المتخصصين والهواة ، ولاشك أن كلا الفريقين له إضافات قوية ومؤثرة في تطور علم الفلك بخلاف كثير من العلوم الأخرى التي لا يحق لأي أحد أن يخوض في نواحيها -فضلا عن التجديد في قواعدها - إلا أن يكون متخصصا ومؤهلا تأهيلا علميا فيها، كالطب والهندسة والجولوجيا وغيرها. واحد الأقوال الشهيرة :

أن أعظم الاكتشافات العلمية كانت من ملاحظات عابرة .

وان أعظم الاكتشافات في التاريخ كانت من غير المتخصصين (encyclopedia)

تطور علم الفطك

نشأة علم الفلك :

يأتي علم الفلك - كما يقول البتاني - في سلم الأهميات مباشرة بعد الدين ، وهو من أعظم العلوم ، إذ يحد العقل وينزين الفكر ، ويهدى إلى توحيد الله ، ومعرفة أعلى الحكمة والقوة الإلهية .

و يبدأ تطور علم الفلك مع بداية الخليقة ، وما أنبأنا الله به من خلق الساوات والأرض والشمس والقمر والنجوم ، وما إلى ذلك بما أخبر به الله من حقائق تتناول هذا العلم ، وتطور وعي الإنسان وإدراكه لهذا العلم مع بداية تأمله فيها حوله ، ورصده لما يراه لتتناوله الأجيال بالتدقيق والتطوير ، حتى أصبح هذا العلم متطورا في بعض العصور إلى درجات ربها تفوق ما توصلنا إليه الآن رغم تطور علومنا التكنولوجية ، وأدوات ووسائل المعرفة الحديثة .

ويدلل على ذلك مثال ما توصل إليه قدماء المصريين ، وتشهد عليه أهراماتهم ومعابدهم فضلا عن آثار بعض الحضارات الأخرى التي كشف عنها النقاب مؤخرا أو التي لم تكتشف بعد .

وأما في عصرنا الحديث، فإنه كان لاختراع التلسكوب الضوئي أثر كبير وقفرة هائلة في اتساع مدارك العلماء للبحث والنظر في هذا الكون العظيم، حتى أنه أثار همة بعضهم للاندفاع والتحرر من قيود العقل والبصر؛ فوضع الفرضيات الجديدة أملا في الوثوب إلى أعماق هذا المجهول الجديد وبحثه، ولعله أن يأتي بحقائق جديدة، ومن أوضح الأمثلة على ذلك فرضية جاليليو التي تخطى فيها المألوف والمنظور من ثبات الأرض إلى القول بدورانها، ولا ننكر أنه يحق لأي مفكر أو باحث أن يفترض كل الفرضيات الممكنة، من الشيء ونقيضه، ويمحصها حتى يصل إلى الحق منها، وذلك بإثبات خطأ النقيض من المتحقق من صحة ذلك الشيء، ولكن ربها لشخصية جاليليو وتكوينه الفكري استهوته هذه الفكرة الشاذة، فلم يتعامل معها بنفس المنطق السابق، ولكنه قال بثبوتها وأخذ يدافع عنها

ويؤصل لها تأصيلا ، تحت ستار البحث العلمي التجريبي والمعملي . ولكن هذه الفرضية كانت أبعد ما تكون عن المعمل والتجربة ، بل إنها أوجدت متناقضات كثيرة وأستلة كبيرة ، كان لابد للبحث عن إجابات لها ، وهذه بداية الدوامة التي لم تنته إلى اليوم ، ونتج عنها هذا التصور غير المعقول للكون. حيث أنها ألزمت العلماء بتصور وافتراض بعدا ساحقا للنجوم التي نراها ثابتة لإمكان إثبات الحركة لها حتى ينسجم افتراض دوران الأرض مع المشاهدات التي نراها . وبناء عليه افترضوا كونا لا محدود ويفوق التخيل ،ومنثني أو منحني ، أو متمدد ، أو منكمش، ولم يستقر الأمر بعد علي تصور ثابت ومقنع إلي الآن كما ستري لاحقا.

نظرية مركزية الأرض للكون

﴿ الاعتقاد السائد قبل كوبرنيقوس)

لم يكن الاعتقاد بمركزية الأرض للكون بمثابة نظرية أو افتراض ، فلم يكن هناك على مر الزمان والعصور من يعتقد أو يفكر بغير ذلك ، إلا النادر من الفلاسفة والعلماء ، وكان ذلك من باب التفكير بطريقة غير مألوفة أو غير تقليدية ، أو ربها من باب الترف الفكري ، فكان الاعتقاد بمركزية الأرض بمثابة المسلمات التي لم يعترض عليها أحد ، ولم تتناقض مع تعاليم سهاوية ، أو مع أي مشاهدة أو ظاهرة كونية.

ولم تعجز هذه المسلمة عن تفسير أي ظاهرة فلكية مشاهدة أو رصدية إلى الآن.

ولذلك بنيت الأرصاد والأفكار على ضوء هذه القاعدة ، من أمثلة حركات الشمس والقمر والنحوم ، والكواكب السيارة ، وثبات النحوم الأخرى ، وكل الحسابات الفلكية ، وتفسير الظواهر المختلفة ، مثل الفصول الأربعة ، والكسوف ، والحسوف ، وغير ذلك .

وتقوم هذه النظرية على الأسس الأتية:

- ١ مركزية الأرض للكون مع ثباتها .
- ٢- دوران الشمس والقمر حول الأرض بحركة متوافقة ، وحركة الشمس
 هذه هي المسئولة عن ظاهرتي الليل والنهار ، حيث أنها حركة يومية .
- ٣- هناك نجوم ثوابت في السياء وأخرى سيارة تدور حول الأرض بحركة لا
 يلزم أن تكون متوافقة مع حركة الشمس أو القمر .
- ٤- تفسير القصول الأربعة والكسوف والخسوف وكل الظواهر الفلكية بناء
 على هذا التصور.

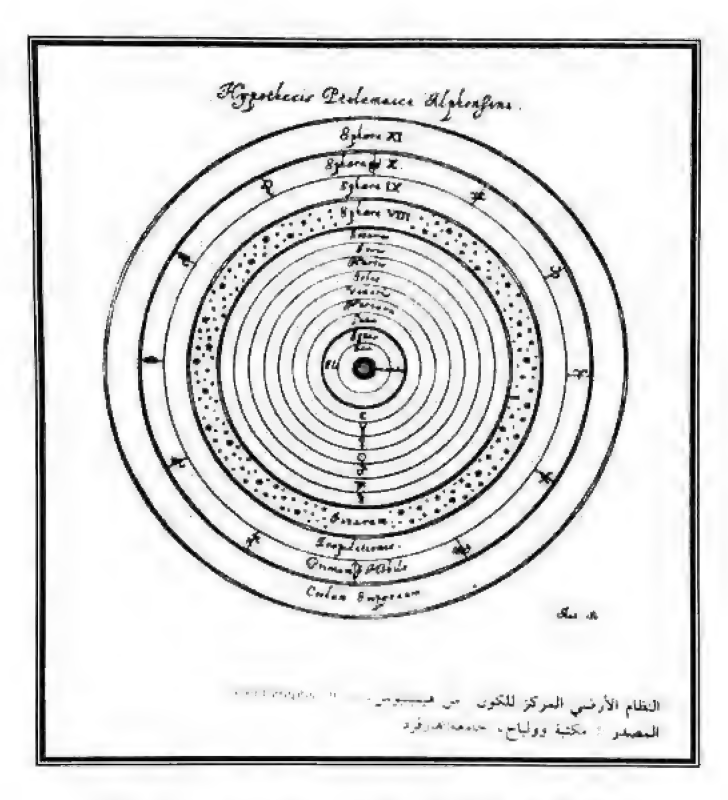
وللقدماء المصرين ومن سبقوهم رصيد هائل من المعرفة في هذا المجال ، والأدلة على ذلك أكثر من أن تحصى . والكتب السياوية مثل التوراة والإنجيل والقرآن، لم تناقض هذا التصور في أي عرض لقضاياها، بل إن هناك من النصوص الصريحة التي تؤكد هذا الفهم، وهذا المعنى، فضلا عن المشاهد من ثبات الأرض ودوران الشمس والقمر.

ولم تعجز نظرية مركزية الأرض وثباتها في تفسير أي ظاهرة كونية أو حسابات فلكية أو اكتشافات رصدية ، حتى تستبدل بأي نظرية أخرى بديلة .

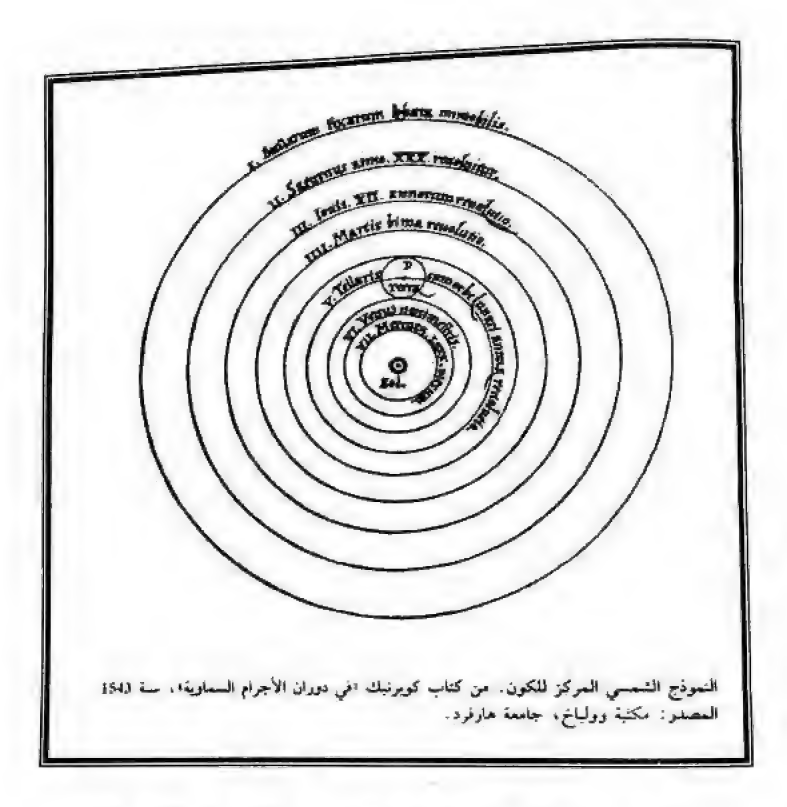
إلا أنه في ظل سطوة العلم وفتنة المفتونين به ، وانهزام الكثيرين من أهل العلوم الشرعية ، بل وفتنتهم بالتقدم المذهل والسريع للتكنولوجيا ، وضعف وبطء استيعاب البعض منهم لهذه المستجدات ، ما جعلهم يستسلمون بالكلية لسلطان العلم - أي علم سواء ما كان منه علما حقيقيا مبنيا على الأدلة والحقائق ، أو علما ظنيا مبنيا على الافتراضات أو النظريات ، أو حتى ما كان وهما أو خرافة ، ثم دلس على الناس زورا على أنه علم (وكأن كلمة العلم أضحت صنم العصر الذي لا يجوز أن ينال منه بشر) مما جعلهم لا يستطيعون التفريق بين ما هو علم ثابت بالتجربة والبرهان ، وبين ما هو قائم على النظريات والافتراضات .

وهذا الوضع المقلوب هو الذي وضع كثير من علماء الشرع الذين يحملون العلم اليقيني الكامل والثابت في الخلف وراء علماء الطبيعة أصحاب النظريات والافتراضات والعلوم الناقصة والمتغيرة ، مما حدا بعلماء الطبيعة أن ينفلتوا من كل قيد في تصوراتهم حتى وإن اصطدم بثوابت الاعتقاد .

ولكن علماء الشرع - فريق كبير منهم - في ظل وهنهم وانزوائهم، وأحيانا عدم إلمامهم بمستجدات العلوم وتنوعها ، لم يستطيعوا أن يتصدوا لأي فكرة مستحدثة ، حنى لو بنيت على هدم اعتقاد شرعي راسخ ، بل إن بعضهم تجاوز وتطوع بالبرهان على صحة هذه الافتراضات ، بأدلة من الكتب السهاوية ، وكأنها فروض طاعة تؤدي لعلماء الطبيعة حتى ولو على حساب الشرع نفسه .



نموذج النظام الأرضي المركز للكون المعمول به حتى القرن السابع عشر وفيه الأرض في المركز والشمس في بقية المجموعة في مدارات حولها



نموذج كوبرنيقوس الذي استبدل الأرض بالشمس في موقعها ثم وضع الأرض مكان الشمس وافترض دوران الأرض حول الشمس



الناك كالأول

نظرية مركزية الشمس للكون

- نظرية مركزية الشمس للكون
- تصور الكون في علم الفلك الحديث

77

العَمَانُ الْأَوْلَ

نظرية مركزية الشمس للكون

(النظرية المعاصرة المعمول بها الآن)

عمر النظرية : (٤٥٠ سنة تقريبا).

أول من قال بها في العلن : كوبر نيقوس (١٤٧٣ - ١٥٤٣) ولكنها فكرة قديمة لفيثاغورث لم يصرح بها .

فكرة النظرية:

القول بمخالفة الاعتقاد السائد وقتها على مر العصور ، وزعم أن الشمس ربا تكون هي الثابتة ، والأرض هي التي تدور ، بناء على ما نراه من (خداع بصري) ونحن نقلع بالسفينة من الميناء ، فنرى السفينة التي تركبها ثابتة ، رغم أنها هي التي تتحرك ، والميناء الذي نبتعد عنه هي التي تتحرك ، أو تبتعد عنا رغم أنها ثابتة ، وأسقط هذا المثال على الأرض (السفينة) في ثباتها الظاهري ، والشمس (الميناء) في حركتها الظاهرية ، عما يستدعي ، أن تكون الشمس هي الثابتة في المركز ، والأرض وباقي أفراد المجموعة الشمسية هي التي تدور حولها ، وذلك وضع مناسب للشمس التي تنير الكون ، فهي كالشعلة التي تنير المعبد ، ولابد للشعلة أن تكون في المنتصف حتى تتمكن من إنارة المعبد كاملا ، على قول أحدهم ، وكان لابد على القائل بهذا الرأي أن يجيب على بعض التساؤلات حول الظواهر والمشاهدات ، وكان لابد على القائل بهذا الرأي أن يجيب على بعض التساؤلات حول الظواهر والمشاهدات ، وكان لابد على القائل بهذا الرأي أن يجيب على بعض التساؤلات حول الظواهر والمشاهدات ، وكان لابد على القائل بهذا الرأي أن يجيب على بعض التساؤلات على مدار الفصول ، وبعض الظواهر الأخرى .

وكما ترى فإنه في هذه الحالة ينضع التصور والنظرية أولا، ثم يجيب عن الأسئلة حول الظواهر المشاهدة بها يتوافق مع نظريته، وإذا استشكل تفسير بعض الظواهر التي تتناقض مع النظرية، فإنه يفترض لها الفروض التي تحلها، وهنا يحدث اللبس والالتباس والتزيف حيث إنه ومن يؤيدونه يضطرون أحيانا — دفاعا عن تصورهم — إلى افتراض أشياء

غير موجودة أصلا، وغير معقولة ، وغير مبنية على أية أسس ، فيتوهم البعض أنها حقائق ومسلمات ، وينسون أن أصل الموضوع كله ، كان افتراضا ونظرية .

وهذا المبدأ (من بناء النظرية أولا على افتراضات ثم محاولة التبرير للمشاهدات وهذا المبدأ (من بناء النظرية الأولى، حيث إنها تنبني على أسس من المشاهدة، بافتراضات أخري) مخالف تماما، للنظرية الأولى، حيث إنها تنبني على أسس من المشاهدة ومحاولة تفسيرها بها لا يناقض بعضها البعض، وبها ينهاشي مع العقل والفهم، ولا تصطدم وعاولة تفسيرها بها لا يناقض بعضها البعض، وبها ينهاشي مع العقل والفهم ما يدعو إلى نقد بالثوابت ولا الحقائق، "ولم يكن هناك في هذا الوقت (والي الآن) ثمة ما يدعو إلى نقد بالاعتقاد السائد، أو افتراض البدائل نظرا لقصور الفهم والتصور الأول عن تفسير أي ظاهرة أو مشاهدة."

الأسس الرنيسية لفكرة كوبرنيقوس:

- اليس هناك مركز واحد لجميع الكرات الساوية .
- ٢) أن مركز الأرض ليس مركز الكون ، بل هو نقطة مركز الجاذبية والكرة القمرية.
- ٣) كل الكرات (الكواكب) تدور حول الشمس بوصفها نقطتها الوسطى ، وإذن فالشمس هي مركز الكون .
- ٤) نسبة المسافة بين الأرض والشمس إلى ارتفاع قبة السياء، أصغر بكثير من نسبة نصف قطر الأرض، إلى بعدها عن الشمس، بحيث إن المسافة من الأرض إلى الشمس لا تُدرك لضآلتها بالقياس إلى ارتفاع قبة السياء.
- ه) أن الحركة التي تظهر في قبة السهاء لا تنشأ عن أي حركة فيها ، بل عن تحرك الأرض
 مناظر مع عناصرها المحيطة بها تدور دورة كاملة حول قطبيها الثابتين في حركة
 يومية في حين تظل القبة الزرقاء والسهاوات العليا ثابتة لا تتغير .
- آن ما يبدو لنا من حركات للشمس لا ينشأ عن تحركها ، بل عن تحرك كوكبنا
 الأرضي ، الذي يجعلنا ندور حول الشمس كأي كوكب آخر .

ان ما يبدو من تراجع الكواكب وحركتها المباشرة ، لا ينشأ عن حركتها ، بل عن حركة الأرض . إذن فحركة الأرض وحدها تكفي لتفسير الكثير من المفارقات البادية في السهاوات (٥/ ١٤٣).

(وكما ترى فإن النظرية تقوم على محاولة إقناعنا بأن ما نراه ثابتا ، هو في الحقيقة متحرك ، وما نراه متحركا هو في الحقيقة ثابت ..!!)

إشكاليات واجهت النظرية ..

لقد بني كوبرنيقوس هيكله بناء رياضيا عقليا ، لم يعتمد فيه على الرصد والمشاهدة ، ما عرضها للتناقض مع بعض الحسابات الرياضية السابقة ، في ضوء المسارات الدائرية لحركة الكواكب ، وتصدى لهذه المعضلة فيها بعد العالم كبلر الذي استولى على أرصاد تبخوبراهي وافترض المسار الإهليجي ؛ ليحل به بعض الإشكاليات التي استعصت على الحل الرياضي في نظرية كوبرنيقوس (وكها ترى فإن هذا المسار الإهليجي لم يكن اكتشافا رصدبا بأية آلة ولكنه كان فرضية نظرية لحل المشاكل التي اعترضت نظرية كوبرنيقوس).

ووضع كبلر قوانينه الثلاثة بناء على ذلك وهي:

القانون الأول: الكواكب السيارة تدور حول الشمس في مدارات إهليجية تكون الشمس في إحدى بؤرتيها .

القانون الثاني : سرعة دوران الكواكب السيارة تزيد كلما اقتربت من الشمس ، وتنقص كلما التانون الثاني : سرعة دوران الكوكب يقطع في ابتعدت عنها ، وأن نصف القطر الذي يمتد من الشمس إلى الكوكب يقطع في دورانه مسافات متساوية في أزمنة متساوية .

القانون الثالث: يتوقف مربع الدورة الفلكية على مكعب المسافة بين الكوكب السيار والشمس وعلى هذا الأساس إذا كان بُعد أحد الكواكب السيارة معروفا فيمكننا حساب أبعاد الكواكب الأخرى إذا عرفنا مدة دوران دوراتها الفلكية.

(THE ENCYCLOPDIA AMERICANA, VOLUME 16)
وكان لابد من إيجاد تفسير مادى لحركات هذه الكواكب حول الشمس.

فتصدى نيوتن لهذه الإشكالية وافترض قوانينه للجاذبية ؛ ليفسر ويبين أسباب حركة الكواكب وهي تدور حول الشمس التي صاغها كما يني

قوانين نيوتن للحركة:

توجد بين كل كتلتين قوة تجاذب (تثاقل) تتناسب طرديا مع الكتل وعكسيا مع مربع المسافة بيتهمأ ،

= ٹ × (كا ×ك٢)/ ف٢ القوة

حيث إن: ت = ثابت الجذب العام في الكون

= الكتلة الأولى 14

= الكتلة الثانية ĽY

= المسافة بينهما . ف

توابع هذه النظرية:

مرت هذه النظرية الكوبرنيكية على مدار عمرها القصير بإشكاليات عديدة استدعت وضع افتراضات عديدة لتبريرها منها:

تفسير ظاهرة الليل والنهار ، استدعت افتراض دوران الأرض حول محورها بحركة يومية على مدار ٢٤ ساعة (وهذا افتراض) بالإضافة إلى الحركات المختلفة للأرض.

تفسير ظاهرة الفصول الأربعة ، استدعت افتراض دوران الأرض في مدار حول الشمس سنويا.

و تفسير اختلاف درجات الحرارة على مدار الفصول الأربعة استدعي افتراض ميل محور دوران الأرض حول نقسها علي محور دورانها السنوي حول الشمس بزاوية قدرها ه. ٢٣ درجة طوال الوقت . ظهور وجه القمر المنير بصورة دائمة ، استدعت افتراض دوران القمر حول نفسه بحركة متوافقة مع دورانه حول الأرض (ما يطلق عليه الحركة المقبلة للقمر).

وظهور البقع الشمسية على مدار العام ، استدعت افتراض دوران الشمس أيضا حول نفسها بحركة متوافقة لحركة دوران الأرض حولها .

و افتراض دوران القمر حول الأرض شهريا وليس يوميا ، وتكون حركته في اتجاه معاكس لدوران الأرض ، فحركته من الغرب إلى الشرق .

وافتراض حركة للنجوم الثوابت ، حتى تستقيم النظرية .

و افتراض المدار الاهليجي للدوران ، والبعد الهائل للشمس ، حتى تستقيم النظرية على الحل الرياضي والقوانين الني تفسر الحركة .

حركات الأرض:

(هذه هي الحركات المفترضة لديهم حتى الآن ، وأنصحك عزيزي القارئ ألا تجهد نفسك كثيرا في فهمها ؛ فهي مجرد افتراضات ، سيتضح لك لاحقا لماذا افترضت)

(١) الحركة المحورية (الدورانية أو المغزلية) للأرض: وفيها تدور الأرض حول
 محورها الوهمي من الغرب إلى الشرق أمام الشمس بسرعة ١٦٧٤ كم/ساعة .

(Y) الحركة الترنحية للأرض (Precession)

وهي حركة بطيئة تتمايل فيها الأرض من اليمين إلى اليسار بالنسبة إلى محورها العمودي ، وتؤدي هذه الحركة إلى تأرجح (زحزحة) محور دوران الأرض حول نفسها تدريجيا ، مما يؤدي إلى تغير موقع كل من قطبي الأرض الشمالي والجنوبي ، وهما يمثلان نقطتي تقاطع المحور الوهمي لدوران الأرض مع السطح الخارجي لذلك الكوكب ، ويتأرجح محور الأرض المائل بقدر يكفي لرسم دائرة كاملة مرة كل

حوالي ٢٦.٠٠٠ سنة (٢٥.٨٠٠ سنة)، وبذلك يرسم المحور مخروطين متعاكسين تلتقي قمتاهما في مركز الأرض ·

(٣) حركة الميسان (النودان أو التذبذب) للأرض:(Nutation)

وهي حركة تجعل من ترنع الأرض حول محورها مسارا متعرجا بسبب جذب كل من القمر والشمس للأرض، ويؤدي ذلك إلى ابتعاد الدائرة الوهمية التي يرسمها من القمر والشمس للأرض، ويؤدي ذلك إلى ابتعاد الدائرة الوهمية التي يرسمها محور الأرض في أثناء ترنحها (كنهاية للمحروطين المتقابلين برأسيها في مركز الأرض) عن كونها دائرة بسيطة إلى دائرة مؤلفة من أقواس متساوية، ويقدر عدد الذبذبات التي ترسمها الأرض في مدارها بهذه الحركة بدءا من مغادرة محورها لنقطة الفيذبات التي ترسمها الأرض في مدارها بهذه الحركة بدءا من مغادرة محورها لنقطة القطب السهاوي وحتى عودته إليها بن ١٤٠ ذبذبة (قوس) نصفها إلى يمين الدائرة الوهمية، والنصف الآخر إلى يسارها، ويستغرق رسم القوس الواحد مدة ١٨٠٦ سنة، أي أن هذه الحركة تتم دورة كاملة في (٢٦٠٠٠ سنة) تقريبا..

(٤) حركة التباطؤ في سرعة دوران الأرض حول محورها:

ويتم هذا التباطؤ بمقدار جزء من الثانية في كل قرن من الزمان ، بينها بسرع القمر في دورته المحورية بنفس المعدل ، ويؤدي ذلك إلى تغير تدريجي في حالة التوازن بين الأرض والقمر مما يؤدي في النهاية إلى انفلات القمر من عقال جاذبية الأرض ، وارتمائه في أحضان الشمس ! .

(٥) الحركة الانتقالية المدارية للأرض (سبح الأرض):

وفيها تجري الأرض في مدار بيضاوي (إهليجي) حول الشمس بسرعة تقدر بحوالي الثلاثين كيلومترا في الثانية (٢٩.٧٦ كم/ ث أي ما يعادل ١٠٧١٣٦ كم/ ساعة)

(علما بان سرعة مثل هذه المفروض أن تخلع الأرض من المجموعة الشمسية حيث انها تجاوزت السرعة الكونية الثالثة). لتتم دورة كاملة في مدة سنة شمسية ، مقدارها ٣٦٥ يوم شمسي .

(٦) حركة استدارة فلك الأرض:

وبها يتم تقريب مدار الأرض الإهليجي حول الشمس إلى مدار أقرب ما يكون إلى شكل الدائرة ، وتستغرق هذه الحركة (٩٢٠٠٠ سنة) ؛ لكي تقترب بؤرتا مدار الأرض من بعضها البعض حتى تتطابقا ، ثم تعاودان التباعد من جديد.!

- (٧) حركة جري الأرض مع المجموعة الشمسية في مسار باتجاه كوكبة الجاثي
 بسرعة تقدر بحوالي عشرين كيلومترا في الثانية ." أي ٧٧٠٠٠ كم / ساعة "
- (٨) حركة جري الأرض مع بقية المجموعة الشمسية حول مركز المجرة التي تتبعها (سكة التبانة) في مدار لولبي بسرعة تقدر بحوالي ٢٠٦ كيلومترات في الثائية (٧٤١.٦٠٠) كيلومتر في الساعة) لتتم دورة كاملة في مدة تقدر بحوالي المائتين وخسين مليون سنة .
- (٩) حركة جري الأرض والمجموعة الشمسية والمجرة بسرعة تقدر بحوالي ٩٥ حركة جري الأرض والمجموعة الشمسية والمجرة بسرعة تقدر بحوالي ٩٨٠ كيلومترا في الثانية (٣٠٥٠٨٠٠٠ كيلومتر في الساعة) لتؤدي إلى ظاهرة اتساع السهاء بتباعد مجرتنا عن بقية المجرات في السهاء الدنيا.

ويقولون أيضا بأنه قد يكون للأرض حركات أخرى لم تكتشف بعد !!!

ونحن نسأل بدورنا عن القانون الذي يضبط كل هذه الحركات في وقت واحد, لتكون منسجمة ودقيقة ، وقابلة للتوقعات الرصدية في المستقبل ، وهذه الدقة التي ينهادي العلماء في إيهامنا بدقتها بقوضم بحدوث تغيرات طفيفة تصل إلى جزء من الثانبة لكل مائة عام ، مما يوحى ويوهم بمدى الدقة والانسجام بين ادعاءات هذه الحركات ، والتوقعان الرصدية لمثات الأعوام .

ونحن نطلب طلبا بسيطا وهو إجراء تجربة بالمعمل تتلخص في إخضاع جسم ما الأكثر من حركة ، بأكثر من سرعة في وقت واحد ، وفي اتجاهات مختلفة، ولتكن مثلا خس حركات بدلا من تسعة ، لنرى كيف يمكن التحكم في مسار هذا الجسم المتحرك ، وثباته في اتجاه واحد (مثل الأرض في حركتها السنوية حول الشمس بزاوية ميل ثابتة طول الوقت يسل 17.0 درجة كما يفترضون) أو توقع حركته لمدة ساعة أو حتى دقيقة قادمة ، فضلا عن تسع حركات بتسع سرعات مختلفة في اتجاهات مختلفة لملايين السنين ؟.

عاسبق يتبين لك افتراض أن:

- أ كل هذه الحركات كما ترى تكون بصفة دائمة ، وبسر عات مختلفة ، وفي اتجاهات متباينة ..!!وعلى مستوي واحد . !!!
- ب تميل الأرض في دورانها اليومي حول محورها على محور دورانها حول الشمس بزاوية ميل ثابتة طوال الوقت لا تتغير مقدارها ٢٣.٥ درجة .
 - ج تدور الأرض حول الشمس في مدار إهليجي وليس دائريا .
- د تختلف سرعات الأرض في دورتها السنوية حول الشمس نظرا للدوران في مدار إهليجي حسب قوانين كبلر.

- ه تدور الشمس حول مركزها دورة سنوية متطابقة ومتوافقة مع حركة الأرض حولها .
- و بدور القمر حول نفسه دورة شهرية متطابقة مع حركة دوران الأرض حول نفسها
 ، رغم افتراض حركته حول الأرض أنها شهرية وتراجعية (أي من الغرب إلى
 الشرق).
- ز افتراض بُعد هائل بين الشمس والأرض ١٥٠ مليون كم ، وكذلك أبعاد وهمية غير
 منضبطة بأي قياسات حقيقية لأبعاد النجوم وبعضها .
- ح افتراض حركات للنجوم الثابئة ، رغم المحاولات المضنية لرصد أي تغير في مواقعها.
- ط عنوان هذه النظرية (وهو مركزية الشمس)، هذا العنوان ينقضها في ظل المفاهيم الحالية من انساع وتمدد وانحناء الكون، وأن مجرة التبانة (والتي تمثل المجموعة الشمسية أحد مكوناتها) بأكملها لا تعدو أن تكون كيانا صغيرا جدا بالنسبة للتصور بأن الكون فضاء لا نهائي. بالإضافة إلى أن المجموعة الشمسية تقع على طرف أحد أضلاع مجرة التبانة، وليست في مركز المجرة. فوضع الشمس في ظل التصور الحالي لا يتطابق بأي شكل ولا يمكن أن يضع الشمس في مركز أي شئ المجرة أو الكون، فهي كيان صغير منزوي في أطراف الكون.
- ى- أدى هذا الفهم الشاذ إلى افتراض مسافات وأعداد وهمية لما نراه من نجوم في السهاء ،ودفع العلماء إلى تصور غريب وعجيب للكون ، أقرب ما يكون للخرافة .
- اما إذا اعبرض أحد من أصحابنا على ما نقول بأن الله قادر على كل شيع ، وقدرته سبحانه ، يمكن أن تتجلي في أكثر من هذه التعقيدات .. وردنا هو .. (أللهُ أَذِنَ

لَكُمْ أَمْ عَلَى اللهِ تَفْتَرُونَ) يونس: ٥٩ . . فكيف نتقول على الله ما لم يقله ، أو نثبت له ما لم يخبرنا به ، ظنا منا (وهو خطأ قطعا) بان هذا يؤكد على قدرة الله غير المحدودة ، فنحن لا نحيط بشئ من علمه إلا بها شاء جل جلاله ، والله لم ينبئنا بهذا مما يؤدي بقائله لان يكون مفتريا على الله .

ل - بالإضافة إلى أن أصحابكم ما دفعهم إلى تلك النظريات إلا الإلحاد في آيات الله والإيهان بقوانين الصدفة كها سيأتي عرضه لاحقا

وبهذا الصدد نصحني أحد الإخوة وهو يراجع البحث من الناحية الأكاديمية قائلا: أرى أنك تنبني نظرية المؤامرة في بحثك وهذا سيضعف البحث .

وأنا بدوري أساله وأسال العلماء سؤلا بسيطا وهو:

وما الذي حمل هؤلاء العلماء لتبنى وجهة النظر هذه ، التي لا يدل عليها أي شيء من المشاهدة أو البرهان المادي أو العقلي ؟ والتي لم يكن الدافع من وراثها اكتشاف أي قصور في الفهم السائد من ثبات الأرض ودوران الشمس ، فنحن نرى الأشياء على حقيقتها إلا إذا شككتم في قوانا البصرية أو العقلية ، فنحن نقول بأن المتحرك هو الذي يتحرك بالفعل ، والثابت هو ما نراه ثابتا حقا ، ومن قال بغير ذلك عما نراه ونشاهده فليأت هو بالدليل على ما يقول ، فالذي يصرف الأشياء عن ظاهرها مطالب بالدليل أو القرينة التي تؤيد ذلك .

ولا يحق هنا أن يكون الدليل افتراضيا وإلا كان النقاش نوع من السفسطة ، فلا يصح أن أستدل على فرضية بفرضية أخرى ، وإلا فأنت كمن يقول للأعمى أنا افترض أنك ترى ، فإذا قال لك أنا لا أرى ، وأنا الذي أحس بذلك ، وما الدليل على أنني أرى ؟ قلت له

حيث أنني أفترض أنك قرأت جريدة الصباح ، فإذا قال لك أنا لم أقرأها ولم أدر شيئا عما كتب فيها ، قات له .. أنا افترض أنك قرأتها ونسيت ما فيها وهكذا ..!!

ولكن قولنا نحن أن الأعمى هو أعمى وانتهت قصته ، والشمس والقمر يدوران مع الكواكب السيارة ، والأرض ثابتة كما نراها ونحسها ، والنجوم الثوابت ثوابت ، ولا تقنعونا بأنها تدور هي الأخرى (افتراض) ، ولكن حيث أنها على بعد كذا وكذا وكذا افتراض أخر) فنحن لا نرى حركتها ، أو أن المدة الزمنية التي رصدت فيها هذه النجوم لا تكفي لرصد حركتها حتى وإن كانت آلاف الأعوام !! .. فنحن نقول لكم انتظروا أنتم ألاف الأعوام حتى تروا أو ترصدوا حركتها..

ملاحظة جوهرية:

مما سبق نلاحظ أن فرضية دوران الأرض وما تبعها من افتراضات لا تنتهي حتى البوم ، إنها تقوم على مجرد افتراض نظري بحت ، لم يُدلل عليه بأي طريقة ، بصرية أو رصدية ، من الأرض ، أو السماء ، أو من على سطح القمر أو الشمس ، وكل الحسابات المعقدة والافتراضات الخيالية التي لم تبن على دليل من الواقع ، إنها هي لحل إشكاليات النظرية التي تبعنها ولم تكن للبرهان عليها.

فكوبرنيقوس الفذ الذي ألقى بنظريته ، لم ير الأرض تدور ولا تتحرك بأي حركة ، ولكنه قال بفرضية من محض خياله ، تتناقض مع ما نراه ونحسه ، ولم يدلل على ذلك بأي طريقة علمية ، بل إنه فرض علينا نحن أن ندلل على عكس ما ادعاه هو !! .

وكذلك جاليليو لم ير بتلسكوبه ، الأرض وهي تدور ، بل إن كل ما شاهده كان أوضح قليلا مما نشاهده نحن بأعيننا ، وهو بقع الشمس وتضاريس القمر .

وكذلك كبلر لم ير مدارا إهليجيا تدور فيه الأرض حول الشمس، بل افترضه بديلا عن المدار الدائري، حتى تستقيم المعادلات الرياضية التي تحكم نظريتهم، والتي لم تستقم حتى الآن، لكونها مبنية على غير أساس.

ونيوتن لم ير الشمس وهي تشد الأرض نحوها ، بقانون الجذب العام ، ولم يدلل على هذه الجاذبية ، ولم يكن لها أو عليها أي تطبيقات عملية نراها أو نحسها ، بل إنها تتناقض في نهاية المطاف مع فرضيات أخرى ! وإذا كان قانون الجذب العام قد فسر به دوران الأرض خول الشمس ، فهو ومن تبعه إلى اليوم عجز عن تفسير حركة دوران الأرض حول نفسها بأي قانون (علما بأنها تدور حول نفسها وهي مائلة بزاوية ٢٣٠٥ درجة طوال الوقت !!) هذا بزعم العلماء .

و آينشتاين لم يركل ما في الكون بها فيه الأرض ، يدور أو يتحرك بحركة نسبة أو مطلقة ، ولم يدلل على ذلك ، بل إنه زعم - بغير دليل - أن كل ما في الكون يتحرك ، وليس هناك ثابت نقيس عليه ، وفي البحث رد مفصل على أقواله . وما يعنيني هنا أنه لم ير الأرض تدور.

والذين صعدوا إلى القمر إن كانوا ... لم يجرؤ أحدهم أن يقول أنه رأى الأرض تدور - إن كان قد رأي شيئا - سواء برؤية البصر أو بأية تلسكوبات، وإلا لقلنا له بنفس المنطق، أرنا من خلال هذه التلسكوبات حركة القمر حول نفسه من على الأرض.

يقول جيانت ف. نارليكار في كتابه أعاجيب الكون السبع (٥)

نعود بعد تنكب طويل ، إلى مشهد الأرض كها نراه من القمر ، فإنه يمكننا أن نتبين بعض معالم سطح الأرض ، وخصوصا زرقة المحيطات ، ولكن إذا أدّمنا مراقبتنا لساعات قلائل ؛ فإنها لن تغير من مكانها في السهاء وهذا سلوك غريب ، لأننا قد تعودنا هنا ، من على سطح الأرض ، أن نرى القمر وهو يسير عبر السهاء من شرق لغرب .

فكما ترى سيدي القارئ أن كل الذين قالوا بهذه النظرية لم يدّعوا أنهم رأوا بأعينهم أو بأي وسيلة أو بأي طريقة أو بأي قانون ملزم كحقيقة علمية ثابتة ومحققة وليس عليها غبار دوران أو حركة الأرض.

لم يدع أي من هؤلاء ثبات الشمس ودوران الأرض بصورة الحقيقة العلمية الثابتة والمحققة ، ولكنها للآن لا تعدو أن تكون نظرية ، فإلى وقت قريب كانت تدرس نظرية الأرض مركز الكون ويطلق عليه (النظام البطلمي) بجوار نظرية الشمس المركز للكون

(النظام الكوبرنيقي) ، بالمعاهد الغربية ، والنموذجان معروضان في مكتبة وولباخ بجامعة هارفارد إلى الأن.

فلهاذا يزايد علينا علماؤنا بقولهم أن دوران الأرض أصبح حقيقة ثابتة لا تقبل الشك ،و تدرس في المدارس والمعاهد العلمية وتشرح في الكتب الثقافية على أنها حقيقة لا تقبل الشك أو النقاش ، حتى أنك لو شطبت من ذهن طفل صغير كل معلوماته العامة ؛ فلن يبقى منها إلا هذه الحقيقة المزعومة .

وثمة سؤال ملح وهو ما الذي حمل العلماء على تبني هذه النظرية ؟ أهو لقصور قد ظهر في المفهوم القديم ؟ أم أن هناك أرصادا حديثة لا يمكن تفسيرها على ضوء المفهوم القديم ؟ أم أن هناك مستجدات علمية وكشفية أظهرت للعلماء عدم صدق ما نراه ؟ أم العكس ؟ .

وأود أن أشير هنا إلى ما دفعني إلى كتابة هذا البحث واختيار دوران الأرض باللذات كجزئية من علم الفلك لمناقشتها ، لاقتناعي بأنها هي أصل البدعة التي ولـدت هـذا التصور الخرافي للكون وما تبعه من تصورات هي أقرب إلى الإلحاد منها إلى العلم .

وأقرب مثال على هذا هو عندما حاول العلماء تفسير ثبات بعض الأجرام السهاوية على خلفية الاعتقاد بدوران الأرض، أصبح هناك مأزقا لا يمكن الخروج منه إلا بافتراض حركة هذه الأجرام (مثال القطارين اللذين لا يمكن إثبات تحرك أحدهما إلا بالقياس على شيء ثابت خارجهما مثل شجرة أو عامود إنارة، فيمكن على أساسه إثبات الحركة لأحد القطارين دون الآخر، ولكن في حالة الأرض ودورانها لا بد من إثبات أن كل ما هو خارج التطارين يتحرك هو الآخر، حتى لا يمكن القطع بحركة أحدهما دون الآخر، والقطاران في هذا المثال هي الأجرام الثابتة في السهاء).

ومن هنا نشأت الخرافة الكبيرة التي بني عليها كل هذا الوهم وهى أن هذه الشجرة أو هذه الأجرام التي في السهاء ، ما يظهر لنا داتها منها ثابتا إنها هو متحرك ولكن البعد الشديد وغير المحدود و غير المتخيل (هذه أصل البدعة) يُظهره لنا وكأنه ثابت . ثم بعد ذلك يضرب لك مثلا ليشرح به ظهور الجسم البعيد المتحرك وكأنه ثابت حتى إذا اقتنعت ،

أحسب بصدق الفرضية ، ونسبت أنها في الأصل فرضية ، ولكن الذي يبقي في الذهن هو صحة البرهان الأخير . وبالمثل أيضا في فرضية ميل محور الدوران ، وهكذا .

وعلى هذا الأساس الواهن بدأت القياسات لمسافات الكون وأبعاد الأجرام والنجوم وحسابات الكُتل والأحجام لهذه الأجرام وكلها أقرب إلى الوهم منها إلى الحقائق، وسوف يتضح لك ذلك جليا عندما تقرأ باب قياس المسافات.

توضيح لابد منه :

القائلون بدوران الأرض وثبات الشمس يلزمهم الآي لإثبات هذه الفرضية :

- 1- رصد الأرض لمدة عام من مكان يقع خارج المجموعة الشمسية ، حتى يتسنى لهم رصد الشمس والأرض في وقت واحد ، وذلك لإثبات أيهما المتحرك بالنسبة للآخر ، لمعرفة الحركة المسئولة عن ظاهرة الليل والنهار (الحركة المفترضة للأرض حول نفسها) والتي لا يمكن الاستدلال عليها ، أو رصدها إلا من خارج نطاق الأرض . وكذلك معرفة الحركة السنوية (الدوران المفترض للأرض حول الشمس) في مدار اهليجي حول الشمس ، ولابد في هذه الحالة من الرصد لمدة عام ؛ لإظهار هذه الإهليجية المفترضة فضلا عن الدوران نفسه .
- ٧- لابد أن يكون الرصد هنا من نقطة ثابتة في الفضاء، وهذا لا يمكن إدراكه على افتراض آينشتاين الذي يفترض الحركة لكل ما في الكون. وإذا افترضنا أننا سنضع مرصدا في الفضاء؛ فهل يمكن تثبيته على مسافة معقولة من الأرض والغلاف الجوي، حتى لا يتأثر (بدوران) الأرض وغلافها الجوي، ونحن نعلم أن أي جسم في هذا الموقع لابد وأنه يخضع للدوران القهري المسمى بالحركة السلبية لسفن الفضاء؟
- ٣- يلزم هذا المرصد العمل المستمر لمدة عام في ظروف قياسية بدون التأثر بأي عوامل خارجية ، وبدون حسابات مسبقة بافتراض حركات المدوران وغيرها ، مثلها يحدث في قياس المسافات .

حتى الآن لم يعلن العلماء، أو أحد المراكز العلمية أو الرصدية أنه قام بهذه المهمة ؛ ليعلن للعالم بها لا يدع مجالا للشك، أنه بالطرق الرصدية المنضبطة ، والموثقة بالصور ، وبكل وسائل التوثيق المقبولة ، أن الأرض هي التي تدور حول نفسها ، وحول الشمس أو أن الشمس ثابتة في مركز المجموعة الشمسية ولو نسبيا بالنسبة لباقي الكواكب مثل الأرض ، أو أنها تدور حول نفسها سنويا في حركة متوافقة مع حركة دوران الأرض ، أو أن وران القمر حول الأرض شهريا وليس يوميا ، أو أن حركته من الغرب إلى الشرق في حركة تراجعية بالنسبة للأرض ، وليس من الشرق إلى الغرب كها نراها .

أيٌ من كل ما سبق لم يحدث ، ولم يثبت ، بل إنه لم يخرج حتى هذه اللحظة عن إطار كونه نظرية فقط ، بل الأكثر غرابة أنه في أحدث المراصد الفلكية بأمريكا ، وعلى مر عقود من الزمان ، لم يتمكن العلماء من رصد أي حركة ولو طفيفة جدا لأي من النجوم الثوابت في السماء ، (مع أن المفترض أن هذه النجوم تتحرك بحركات هائلة ، ولكن لبعدها الشديد عنا الفتراضا أيضا - لا تظهر لنا هذه الحركة) ، لاستحالة رصدها بالطرق التقليدية ، ولهذا الغرض أقيمت هذه المراصد العملاقة التي لم ترصد شيئا يشفى إلى الآن !!

علما بأنه لابد من إثبات الحركة لهذه النجوم، لتدعيم نظرية مركزية الشمس ودوران الأرض، كما سيأتي شرحه لاحقا.

وأنا أقول لكم وأدلكم على ما يشفيكم إن كنتم تريدون الشفاء حقا .

إذا كنت نائما واستيقظت من نومك ، وأردت أن تعرف هل أنت في النهار أم بالليل ، ولم تكن لديك من وسيلة لمعرفة ذلك ، فافتح النافذة أو اخرج إلى الخارج وانظر في السهاء فإن وجدت الشمس ساطعة ، فاعلم أنك بالنهار ، وان لم تجدها أو ما يدل عليها (إذا كنت خارج المنطقة القطبية) فاعلم انك بالليل ، وحبذا لو صادفك القمر .

لا تتعجب، فالأمر بكل هذه البساطة ، أما إذا أراد أحد أن يقنعك بغير ذلك فليأتك هو بالدليل أي دليل ، وإن أقنعك فلا تلومن إلا نفسك ، أما أنا فلن اقتنع إلا بها أراه فليأتك هو بالدليل أي دليل ، وإن أقنعك فلا تلومن إلا نفسك ، أما أنا فلن اقتنع إلا بها أراه بعيني ، واستدل عليه بعقلي ، وأما من افتقد أحدهما ؛ فله العذر في أن يصدق أو يكذب .

وبناء على ما سبق ، فأنا لن أكلفك عناء المراصد والنجارب والأبحاث ، فقد سقت إليك بعض الأدلة ، التي هي بلغة العلماء ، والتي أنتظر ردودهم عليها ، وسردت لك القصة لبداية الأكذوبة ، واجتهدت في تجميع بعض أقوال علماء الشرع والتفسير ، وادعوك أنت شخصيا لتكوين رأي خاص بك على خلفية لك ، سواء عقائدية أو علمية أو غيرها . شرط أن تكون عايدا وصادقا مع نقسك ومتجردا ، ولن تحتاج في هذه المسألة أكثر مما حباك الله به من عقل وفهم ووعي انظر بعينيك إلى السهاء ، ولن تحتاج إلى منظار جاليليو ؛ لأنه لم يدله هو على شئ ، وتدبر بعقلك ولن تحتاج إلى لوغاريتهات وتعقيدات آينشتاين فهو نفسه لم يقتنع بها على شئ ، وتدبر بعقلك ولن تحتاج إلى لوغاريتهات وتعقيدات آينشتاين فهو نفسه لم يقتنع بها في آخر حياته في هذا الجانب (الفلكي) من أفكاره .

فلقد خاطب الله - بالقرآن - أهل الجزيرة العربية في عصر البداوة ، ولم يستعص عليهم الفهم الصحيح لهذا الخطاب ، وأنت - بفضل الله -- يتوافر لديك الآن من الوسائل المتاحة للوصول إلى المعارف ؛ ما لم يكن متوافرا لهم وقت أن نزل القرآن عليهم ، تخلص من الإحساس بالانهزامية أمام حضارة الغرب التي لا تمت إلى موضوعنا بصلة ، حيث إنها لم تقدم ولم تؤخر في هذا المجال بعد طول الرصد كما أسلفت لك. وأنهي هذه النقطة بمقولة أحد علمائهم الحائز على جائزة نوبل حتى تتأكد من أن القول لا يعدوا أن يكون نظرية ، بل نظرية كسيحة تتناقض مع كل المشاهد ، والمدوس ، والمحسوب .

قال الفيزيائي الشهير هاكس بلانك – الحائز على جائزة نوبل ، والمتوفى سنة ١٩٤٧ - في كتابه " صورة العالم في الفيزياء الحديثة " : (لو قلنا كما قال بطليموس: إن الأرض هي المركز الثابت للكون والشمس تدور حولها وكذلك كل النجوم، أو قلنا كما قال كوبرنيك: إن الأرض حبة غبار في الفضاء تدور حول نفسها في مدة يوم وتدور حول الشمس في مدة عام، فإن هذين القولين ليسا إلا طريقتين مختلفتين للتعبير عن المشاهدات).

ويقول آلان و. هيرشفيلد في كتاب القيم (٢/ ٧٨ ومنا بعدها) اختلاف المنظر النجمي والسباق لقياس الكون .

وهو يتبنى نظرية مركزية الشمس للكون ، ويعتقد بدوران الأرض ، ويحاول جاهدا شرح وتفسير ، أو تبرير ما يذهب إليه العلماء لحركات معينة للنجوم ؛ تتنافي مع ما نشاهده ، مثل ادعائهم الحركة للأرض ، رغم مشاهدتنا لئباتها.

يقرر في صفحة ٧٨ أنه: "بيد أن ثمة عنصرا حاسها مازال مفقودا لا تكتمل الصورة للكون بدونه ؛ فلم يوجد حتى الآن برهان رصدي واحد غير مشكوك فيه ، يثبت أن الأرض تتحرك في الفضاء . ولإثبات أن الأرض تتحرك حقا في فلك واسع حول الشمس ، يجب كشف اختلاف منظر لنجم واحد (أي نجم) على الأقل ، لذا بدا البحث الحثيث عن اختلاف منظر نجمى."

الفقطيل القابي

تصور الكون في علم الفلك الحديث

هذا عرض موجز لصورة الكون كما يتصوره بعض العلماء العاملين في هذا الحقل ، المسلمين منهم وغير المسلمين ، وهو لا يعدو أن يكون تصورا ، لأنه كله مبني على فرضيات وهذا التصور أحد توابع نظرية دوران الأرض وثبات الشمس بالنسبة لها.

الكون عبارة عن فضاء لا نهائي لا يمكن أن يحيطه العقل البشري تصورا، فضلا عن أن يحيطه منظورا بجهاز للرؤية، أو مقاسا بأجهزة للقياس.

وهذا الفضاء يتمدد، ويتسع بصورة وسرعة مذهلة، تصل في تقدير بعض العلماء إلى مدهدا الفضاء اللانهائي عبارة عن ملايين الملايين من الكيانات يطلق عليها السدم أو المجرات، المسافة بين كل منها والأخرى تصل إلى ٢ مليون سنة ضوئية، ويصل قطر المجرة التي نحن فيها والمسهاة بدرب التبانة إلى ١٠٠٠٠٠ سنة ضوئية.

وتتكون المجرة الواحدة من بلايين المجموعات الشمسية المرتبطة ببعضها ، ويدور بعضها حول بعض ، ومجموعتنا الشمسية تتكون من الشمس التي يدور حولها مجموعة من الكواكب ، والأرض واحدة منها ، وكتلة الأرض يعادل جزء من ٣٣٣٠٠٠٠ جزء من كتلة الشمس ، وجزء من مليون جزء من حجمها ، وتبعد الشمس عن الأرض حوالي ١٥٠ مليون كم . وتدور الأرض حول نفسها مرة كل يوم ، وتدور في مدار حول الشمس مرة كل سنة ، وتدور هي والشمس والمجموعة الشمسية حول مركز المجرة مرة كل ٢٥٠ مليون سنة ، وتدور هي والمجموعة الشمسية والمجرة في الفضاء متباعدة عن المجرات الأخرى .

وسرعة الأرض حول محورها تزيد عن ١٧٦٤ كم/ ساعة .

وسرعة الأرض في مدارها حول الشمس تزيد عن ١٠٠٠٠٠ كم/ ساعة .

وتجري الأرض مع الشمس وبقية المجموعة الشمسية حول مركز المجرة بسرعة تزيد عن • ٧٤ ألف كم/ ساعة .

وتدور المجموعة الشمسية مع المجرة متباعدة عن غيرها من المجرات بسرعة تزيد عن ٣٠٥ مليون كم/ ساعة .

يقول د/ مصطفي سليان المترجم لكتاب السفر في الزمان الكوني ص ٢٠ (أن الكون فسيح .. فسيح .. قل ما شئت عن حجم واتساع الكون ، ولمن تكون قد جاوزت الصواب ، حيث إن حساب الأرقام من الكبر بحيث لا يستوعبه الذهن) (١٠/ ٢٠).

وهنا تفقد الأرقام مدلولاتها ومعانيها حيث إنه مثلا: لا يتبادر إلى الذهن بسرعة ، أن هناك فرق ابين ١٠٠٠٠٠ بليون ، و ٩٠ مليون مليون ، رغم أن الفرق بين الرقمين هائل (١٠٠مليون مليون) .

ولك أن تتخيل -إن استطعت أن تتخيل - هذا الكم الهائل شبه اللانهائي من الأعداد، ومن أطوال المسافات بين هذه المكونات، مما يعطي إيجاءا بأن الأرض تكاد تكون صفرا صغيرا جدا جدا، يصل إلى العدم في هذا الكون الشاسع.

وهذا يصطدم مع أبسط العقول البشرية محدودة الفكر، فضلا عن العلماء العاقلين، و الواقعيين والموضوعيين، فأول مايعطيه هذا التصور من انطباع ؟ هو الفوضى في هذا الكون اللانهائي.

واضرب لك مثالا يدلك على مدى التناقض في هذا التصور، فإذا تخيلت الرياح التي تهب على شاطئ البحر، تثير الرمال بطريقة لا يمكن حسابها ولا إخضاعها لنظام معين؛ بحيث أن حبة رمال محدودة على هذا الشاطئ الواسع يكون لها مسار منتظم ودقيق في هذه الرياح، ولو فرضنا هذا؛ فذاك ضرب من الجنون، فيا بالك إذا كانت هذه الرياح ليست عارضة، ولكنها حركة مستمرة وبسرعة مذهلة (٣٠٥ مليون كم/ ساعة) لكل رمال الشاطئ، وما هو أبعد من الشاطئ، فأين يكون مصير هذه الحبة بذائها؟!.

وهذه الحبة التي أعنيها هي الأرض التي نسير عليها في هذا الكون الفسيح ، في الوقت الذي يقول فيه العلماء أن حركة الأرض هذه من الدقة والانضباط والنظام بحيث بلغ بالعلماء أن يتوقعوا - فلكيا - ما لم المستجدث في الملحظة القليمة ، لموالسناعة الني تليها ، أو حتى اليوم والشهر والسنة القادمة ، مثل توقع الكسوف والحسوف ، ومطالع القمر ، وأوقات الشروق والغروب ، وغيرها من الأمور التي يتوقعها العلماء بدقة ، وتحدث بدقة تفوق تصوراتهم ، وهي أحداث مرتبطة بحركة الشمس والأرض ، حتى أنهم قالوا إن هناك تغيرات في المسافات تقدر بالمليمتر تحدث على مدار القرن من الزمان !!.

وهذا مما يعطي انطباعا بالتناقض ولا شك ، فكيف بهذه الفوضى العارمة ، في هذا الكون اللانهائي ، تعطي في النهاية نظاما دقيقا للغاية بهذا الشكل ، ويكون من وراء ذلك كله قانون الصدفة ، كما يقول به بعض علماء هذا التخيل الذين بنوا كل هذا الهرم من التصورات على قانون الصدفة .

نظرة عامة على الكون:

يقول الحكتور / داود سلمان السمدي (٤٩١-٢٨٨/٨) المعرب لكتاب أعاجيب الكون السبع

يمكن لنا أن نفهم ونقدر حجم الكون من خلال سلسلة هرمية متدرجة لمكونات من أحجام وكتل متزايدة . ولقد تم تقريب الأعداد المستخدمة هنا صعودا أو نزولا من قيمها المضبوطة لمجرد أن نحصل على فكرة عن المقادير magnitudes المشمولة .

وابتداء بالأرض، فإننا نعلم بأن نصف قطرها يبلغ ٦.٤٠٠ كم، وكتلتها ٢٠٠٠ مليون مليون طن، أما نصف قطر الشمس فيبلغ نحوا من ١١٠ أضعاف نصف قطر الأرض، وكتلتها أكبر من كتلة الأرض ب ٣٠٠٠٠٠٠ مرة.

والشمس هي نجم أنموذجي . فإن الشمس متوسطة الحجم بالنسبة إلى النجوم الأحرى ، فهي ليست بالكبيرة ولا بالصغيرة ، ولكن هناك ١٠٠ - ٢٠٠ بليون نجم في مجرتنا ، أي مجرة درب التبانة Milky Way Galaxy . ولنلاحظ هنا بأننا ننظر إلى المجرة من داخلها ، وهكذا فإنه لا يمكن أن نحصل على صورة كاملة لها ، أنها على شكل قرص يوجد بروز في مركزه وللقرص نفسه أذرع حلزونية ، حيث تتوزع النجوم فيها بصورة أشد كثافة ، وتقع الشمس ومنظومتها من الكواكب السيارة حوالي ثلثي المسافة بعيدا عن مركز القرص فإن قطر القرص يبلغ ١٠٠٠٠٠ سنة ضوئية تقريبا .

والمستوى الثاني من تركيبة هذا الهرم المتسلسل هو المجموعة التي تنتمي المجرة إليها أن مجرتنا هي عضو في (المجموعة المحلية) local group والتي تحتوي على نحو من ٢٠ مجرة ولكن هذه المجرات ليست متساوية في أحجامها . وتسيطر مجرتنا ومجرة المرأة المسلسلة (الأندر وميدا) Andromeda (رقمها المفهرس هو M31 ، في فهرس ميسير Messier) على المجموعة المحلية . وتبلغ المسافة بين مجرتنا ومجرة (الأندروميدا) حوالي مليوني سنة ضوئية .

وكما قد رأينا مجرات تبعث بالأشعة تحت الحمراء، أو أشعة الراديو أو أشعة إكس، ويكون انبعاث المجرات في بعض الأحيان من تلك الإشعاعات أكثر من إشعاعها الأطوال الموجات البصرية.

وربها يحتوي العنقود النموذجي على المئات من المجرات وقد يتراوح قطر العنقود مابين ٥ و ١٠ ملايين سنة ضوئية ، وقد يحوي من الكتلة ما يعادل مثات عديدة من ملايين الملايين من الكتل الشمسية .

ولقد ظل الاعتقاد سائدا ، ولفترة طويلة ، بأن الكون لا يحتوي على تركيبات أكبر من عناقيد المجرات ، وأن الكون متجانس ، مثلا على مقياس أكبر من ثلاثين مليون سنة ضوئية . ولكن الرسوم المنهجية للمجرات في الفضاء ، والدراسات المفصلة لعناقيد النجوم ، كشفت في العقود الثلاثة المنصرمة ، عن عدم تجانس inhomogeneity ، على مقاييس أكبر حتى من ذلك ، وهناك عناقيد ضخمة على مقياس ١٥٠ مليون سنة ضوئية ، وبكتل هي ضعف كتل العنقود بعشرة إلى مائة ضعف كتلة العنقود . ثم إن هذه العناقيد الضخمة ترينا بئة خيطية على voids عتد هي أيضا إلى الكثر من ١٠٠ مليون سنة ضوئية .

هل أن التراتبية أو الهرم المتسلسل hierarchy هذا ، يمتد إلى مستوى أعلى حتى من ذلك ؟ لا يوجد لدينا ، في الوقت الحاضر ، مؤشر على ذلك ، ولكن من العدل أن نقول بأن الفلكيين لم يعد في مقدورهم بعد أن يحللوا ، بصورة منهجية مناطق بهذا الحجم ، ولنقل من ٥٠٠ مليون سنة ضوئية ، حتى يروا أن كان ثمة تجمعات على مقاييس كهذه.

إن أعلى مقياس للطول ، على الإطلاق ، إنها هو للكون ذاته ! وقد يكون الكون في واقع الحال لا نهائيا أو غير محدود boundless ، ولكن المسافة التي يمكن أن نسبر غورها بأحسن ما لدينا من المراقب ، تبلغ حوالي ١٠٠٠٠ مليون سنة ضوئية . وقد نصل الكتل المحتواة في كرة بهذا الحجم إلى عدة آلاف من مليون مليون مليون كتلة شمسية .

وإذا ما تفحصنا هذا التركيب المعقد والعملاق ، فإننا نبتدئ حقيقة في إدراك ضآلة بيئتنا الأرضية . إننا نعيش على كوكب سيار ضئيل ، يدور حول نجم هو عضو في مجرة تحتوى على مائة ألف مليون نجم مشابه ، وهي مجرة عضو في مجموعة صغيرة هي جزء من عنقود ينتمي إلى عنقود أعظم super cluster ، والذي هو بدوره واحد من عناقيد عظمى عديدة ، في عالم فسيح قد يكون غير محدود .

ولقد وصف أدنجتون التحدي الرهيب ، الذي يواجه الفلكيين ، والذي يثبط من هممهم بالكلمات التالية :

إن الإنسان في بحثه عن المعرفة في الكون ، هو أشبه بحشرة للبطاطا ، في ثمرة بطاطا في كبس يرقد في عنبر سفينة ، وهو يحاول أن يستكشف من خلال حركة السفينة طبيعة البحر العظيم . ولكن الفلكيين قد قبلوا التحدي ، وإليهم يعود الفضل في إحراز تقدم هام في تجميع أجزاء الصورة ، للحصول على فهم جزئي على الأقل لأحجية الكون . وكما قد عبر آينشتاين عنها مرة :

إن أكثر شيء لا يسبر غوره إبهاما في الكون هو كونه سهل الإدراك.

يقول الدكتور / أحمد مدحت اسلام (٧/٦):

والإنسان هو ذلك الكائن الحي المفكر الوحيد الذي نعرفه في هذا الكون ، وهو يسكن على سطح كوكب صغير ، بل هو متناه في الصغر بالنسبة لبقبة أجرام هذا الكون ، وهو كوكب يقبع في زاوية من زوايا هذا الكون المتسع الذي لا نهاية له .

وقد استخدم الإنسان سرعة الضوء التي تصل إلى نحو ٣٠٠٠٠٠ من الكيلو مترات في الثانية الواحدة كوحدة للقياس، ثم اتضح له أنها لا تفي بالغرض، فاستخدم وحدة السنة الضوئية، وهي عبارة عن المسافة التي يقطعها شعاع النصوء عندما ينطلق في الفضاء لمدة عام كامل، وهي تبلغ نحو ٩ × ١٠٠، أي نحو (٩) مليون مليون من الكيلو مترات. وحتى السنة الضوئية لم تعد كافية للتعبير عن المسافات الكونية الهائلة، ولهذا استخدم علماء الفلك وحدة أخرى بطلق عليها (البارسك) وتبلغ هذه الوحدة نحو ثلاث سنوات ضوئية على وجه التقريب.

ونحن نعرف اليوم أن قطر المجرة التي نعيش فيها يصل إلى نحو ١٠٠٠٠٠ سنة ضوئية ، وأن عددا هائلا من المجرات يصل إلى نحو ٣٠٠٠ مليون مجرة أخرى في الفضاء اللانهائي ويقع بعضها على بعد نحو ١٠٠٠٠٠ سنة ضوئية من الأرض.

وقد أدت هذه الأرقام الهائلة الخاصة بتقدير المسافات وأعداد المجرات، وعمر هذا الكون إلى دفع بعض العلماء مثل العالم (فريد هابل) عام ١٩٧٠ م .. إلى القول بأنه :

(.. قد يبدو مستحيلا على الكائن البشرى الذي يعيش على كوكب الأرض أن
 بمتلك مخا بشريا يستطيع أن يفهم فيزياء هذا الكون فهما كاملا.) "

تصور شكل الأرض في علم الفلك الحالي:

قال العلماء أولا بكروية الأرض، ولكن صدمتهم مشكلة أن هناك جزءا على القطبين من هذه الكرة لا يرى الشمس في قصول كاملة، وهذا يتنافى مع فرضية البعد الهائل للشمس من الأرض.. فإذا كانت الأرض وهي قطرها يقل عن ١٣ ألف كيلومتر وتبعد مسافة ١٥٠ مليون كيلومتر عن الشمس؛ فكيف لا تضاء إضاءة كاملة بضوء الشمس وهي على هذا البعد الهائل ؟! وحتى يخرج العلماء من هذه الإشكالية قالوا أنها بيضاوية، مما ينتج عنه زيادة القطر بين القطبين عنه في الاتجاه العمودي مما يسمح لاختفاء الشمس بعض الشيء عن أحد القطبين! ثم ظهرت إشكالية أخرى وهي زيادة حجم الجليد المتجمد في القطب الجنوبي عنه في القطب الشمائي فافترضوا أن الأرض ربها تكون كمثرية الشكل (وهذا الكلام يدرس حتى الآن ربها ليفسر زيادة الجليد على القطب الجنوبي) أما اغرب ما قرأت فهو أن المراجع العلمية الذي يدرس لطلبة الجامعة يقول أنها باذنجانية الشكل (٨/ ٣٩).



البتالبالقاني

نظرية الباحث

- القد وتفنيد نظرية مركزية الشمس للكون .
 - ٢- قياس المسافات.
 - ٣- لقد فكرة دوران الأرض .
 - ٤- نقد المدار الإهليجي .
 - ٥- نقد ميل محور الدوران .
 - ٦- خياتمرة الظل .
- ٧- كسوف الشمس (كدئيل على ثبات الأرض) .
 - ٨- القمر المفتري عليه .

مقارنة سريعة بين نظريتي :

مركزية الأرض وثباتها ... مركزية الشمس ودوران الأرض

مركزية الشبس ودوران الأرض	مركزية الأرض وثباتها	
نظرية مستحدثة منذ ٥٥٠ سنة	اعتقاد سائد قديم لم يخالفه أحد	أهل الفكرة
مجرد نظرية لتفسير الأشياء على غير ظاهرها	المـــشاهدات اليوميـــة والظواهر الفلكية	دوافع الفكرة
أفكار نظرية بالقياس علي أشياء أخري	المشاهدة والاستيعاب	أطة الفكرة
تحتاج إلى افتراض لتفسير كل ظاهرة حولنا ليس عليه (أي الافتراض) أي دليل أو برهان علمي .	لا تصطدم بتفسير أي من الظواهر إلى الآن	حدود الاستطال بالفكرة علي كل الظواهر المحيطة
سلسلة من الافتراضات ليس عليها أي برهان يقيني	أي ظاهرة رصدية جديدة لا تقصادم في تفسيرها بأي حقيقة علمية او مفهوم نظري	توابع الفكرة وتفسيرها للمستجدات من الظواهر
بسبب دوران الأرض حول نفسها !	الليــل والنهــار بــــب دوران الـــشمس حــول الأرض كما نري بأعيتنا	أمثلة : ظاهرة تعاقب الليل والنهار
بسبب دوران الأرض حول الشمس	الفصول الأربعة بسبب حركة الشمس علي البروج	تعاقب الفصول الأربعة
ميل محور دوران الأرض حول نفسها علي محور دورانها حول الشمس بزاوية ٢٣,٥ درجة	قربها وبعدها من المدارات نظرا لحركتها علي البروج	اختلف حجات الحرارة في الفصول الأربعة

مركزية الشمس ودوران الأرض	مركزية الأرض وثباتها	
افترض لاستقامة المعادلات الرياضية	لاجــود لــه ولا تحتاجــه	المدار الإهليجي
	النظرية	
تختلف نظرا للمدار الإهليجسي	سرعة الشمس والقمر	اختلاف سرعات الأرض
وصعوبة ضبط حساب انسنة الشمسية	منضبطة إلى أقصى درجة	
لتبرير رؤية البقع الشمسية طول العام	لا أصل له	حوران الشمس حول نفسها
لإثبات تغير منظر نجمـي ليكـون هنـاك	الثوابت ثوابت والسيارة	حركة النجوم الثوابت
احتمال لحركة الأرض	سيارة	
لتبرير عدم حركتها ظاهريــا – رغــم إن	هـــي علــي الأبعــاد	البعد الهائل للنجوم
افتراض الحركة أصلا افتراض ، أدي	الظاهرية لنا مع الأخمذ	
إلى افتراض بعد هائل .	في الاعتبار الوسمائل	
	المرصودة بها سواء رؤيــة	
	بصرية او تلمكوبات .	
لتحقيـق قــانون الجـــذب العــام . وادي	غــير موجــودة ابتــداء .	الأحجام والأبعاد الخيائية للشمس وغيرها من مفردات الكون
ذلك إلى توهم تحدد الكبون واتساعه	ويدل ذلك علي محدودية	
المستمر !!	الكون .	
معقدة نظرا للاضطرار لافتراضها	هــي حركة بــسيطة	حركات القمر
شهرية حول الأرض التي هـي بـدورها	ومنضبطة ومحددة . يوميا	
نسدور، وفي مسدار شسديد التقعسر !!	حول الأرض، وشمريا	
وشديد الاضطراب !! وفي اتجاه	حسول تفسمه وعلسي	
معاكس !! فكشرة الغروض تمشوه		
لتصور .		

أسس نظرية الباحث

يعتمد هذا التصور المتكامل لوضع الأرض والشمس والقمر، من ناحية الثبات والدوران على الأسس الآتية:

- الأرض ثابتة لا تدور ، وهي كروية كاملة الاستدارة باستثناء عدة كيلومترات اقل بثبتها العلماء للقطر بين القطبين ، وهي مركز الكون .
 - ولبس لها أية حركة من أي نوع ، إلا التصدع الذي ينتج عنه الزلازل .
- بدور القمر في حركة يومية منتظمة على مسار حول الأرض (يسمي فلك) ، بسرعة ثابتة
 لا تنغير ، وفي اتجاه من الشرق إلى الغرب ، وهذه الحركة تسمى حركة القمر في فلكه
 حول الأرض ، وينتج عنها دورة كاملة يومية للقمر حول الأرض .
- ◄ يتحرك القمر بالإضافة إلى الحركة الخطية اليومية حول الأرض من الشرق إلى الغرب (الدوران) بحركة أخرى منتظمة يمينا أو يسارا (ناحية الشيال وناحية الجنوب)، بالتناوب على مستوى ثابت يوميا موازيا لسطح الأرض فيها يشبه الحزام الذي يتكون من أحبال متراصة ، صعودا ونزولا ؛ ليقطع منطقة محددة تسمى بالبروج مرة كل شهر، وهي ما ينتج عنها منازل القمر.
- الأرض، وتسبب أيضا تأخر ظهور القمر على البروج في البطء النسبي لدوران القمر حول الأرض، وتسبب أيضا تأخر ظهور القمر للراصد من على سطح الأرض من نفس النقطة من اليوم التالي بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة يوميا، وهي الفترة التي يستغرقها القمر في الانتقال اليومي من فلك إلى الذي يليه على منطقة البروج.
- والتأخر الناتج عن هذه الحركة الإضافية ؛ يؤدي إلى نقصان الشهر القمري بمعدل يوم تقريبا عن الشهر الشمسي ، وكذلك السنة القمرية بمعدل أحد عشر يوما تقريبا عن السنة الشمسية .

- للقمر حركة دوران حول نفسه حول محور موازي لمحور الأرض بين القطبين ، في اتجاه عكس عقارب الساعة ليتم دورة كاملة في شهر قمري ، يظهر لنا من خلالها نصفي القمر المضئ والمعتم بالتناوب ، وهذه الحركة تفسر لنا أطوار القمر على مدار الشهر .
- الدورة اليومية ظاهرة الليل والنهار.
- تتحرك الشمس جانبيا على منطقة البروج (بروج الشمس) مثل القمر يمينا ويسارا أو طلوعا ونزولا، ولكن الشمس تقطع هذه المسافة منطقة البروج في مدة عام، (بدلا من شهر بالنسبة للقمر) في درجات يومية، بحيث تقطع مسافة البروج صعودا وهبوطا على مدار أيام العام الشمسي (٣٦٥ يوم).
- انظرا إلى أن التأخير الناتج عن حركة الشمس على منطقة البروج يكون أقل في حالة الشمس عنه في حالة القمر (٣ دقائق ، ٣ ٥ ثانية) ، فإن محصلة السرعتين السرعة الخطية في اتجاه الفلك من الشرق إلى الغرب مطروحا منها السرعة الجانبية على منطقة البروج تكون أكبر للشمس منها للقمر ، وبعبارة أخرى ، فإنه إذا كانت سرعة السمس والقمر واحدة (ظاهريا على الأرض وهي السرعة الزاوية) والمسافة الظاهرية الشمس والقمر واحدة (ظاهريا على الأرض وهي السرعة الزاوية) والمسافة الظاهرية اللغي يقطحها كل منها واجدة (دورة حول الأرض) فإن الزمن المطلوب لإتمام هذه الدورة يكون متساويا لكل منها ، إلا إن القمر يشغل جزءا أكبر من هذا الزمن (بالنسبة للشمس) في الحركة على البروج ، ولذلك فإن الجزء الباقي من الزمن لنفس السرعة المشار إليها يجعل القمر أبطأ في إتمام دورانه حول الأرض ، وتالياً دائها للشمس ، وينتج عن ذلك عدد دورات للشمس حول الأرض أكبر ، بمعدل دورة كل شهر من دورات القمر ، وهذا يفسر الزيادة النسبية لعدد أيام الشهر الشمسي وكذلك السنة الشمسية .

- الحركة الجانبية للشمس على منطقة البروج ينتج عنها ظاهرة الفصول الأربعة ، وأما هذه
 الحركة للقمر فينتج عنها اختلاف منازل القمر على مدار الشهر.
- الشمس في حركتها متعاملة تماما على مستوي سطح الأرض، وكذلك القمر ولا يوجد زاوية ميل بأي درجة للأرض بالنسبة لحركة الشمس أو القمر إلا التي تنتج عن تغيير موقع الشمس والقمر على البروج بالنسبة للراصد من نفس المكان من وقت لأخر، مثال ذلك الراصد من علي مدار السرطان تكون الشمس متعامدة عليه تقريبا في وقت الانقلاب الصيفي، ولنفس الراصد تصنع معه الشمس زاوية وقت الانقلاب الشتوي حيث تكون الشمس علي البروج السفلي إلا أن عور الكرة الأرضية بين القطبين موازي دائها لمسار الشمس علي البروج ، وأيضا تحدب الأرض يصنع زاوية ببن راصدين في وقت واحد من نقطتين غتلفتين وهي صغيرة نسبيا .
- الشمس على بعد ثابت من الأرض وليس هناك ما يسمى بالأوج أو الحضيض للشمس ، وكذلك القمر ولا يوجد اختلاف في البعد بينها إلا الذي أشرت إليه سابقا نظرا لتغير مواقع الشمس والقمر على البروج ، وأيضا الناتج عن تحدب سطح الأرض .
- لا توجد حركة للشمس حول نفسها لتبرير ظهورها لنا بوجه واحد طوال الوقت ،
 وذلك نظرا لئبات الأرض ، فلا يحتاج الأمر إلى افتراض هذه الحركة المتوهمة.
- لا يوجد أي زيادة أو نقصان في سرعة الشمس أو القمر على مر السنين، ولا يوجد أي دليل قطعي على ذلك.
- بعد الشمس عن الأرض ليس كما يفترض العلماء من أنه ١٥٠ مليون كم ، بل إنها من القرب بحيث إن الشمس لا يمكنها تغطية نصف الكرة الأرضية المواجه لها كلية بالضوء في وقت واحد ، عما ينتج عنه وجود حافة حول نصف الكرة المواجه للشمس غير مضاءة مباشرة بالشمس ، عما يتسبب في حدوث ظاهرتين لم يلتفت لهما أحد ، و لم يشر إليها أحد من قبل في مراجع علم الفلك ، وهما ينتجان نظرا لوجود الظل على حواف الأرض ، وهاتان الظاهرتان هما :

الأولى: تفسر الليل الطويل أو الدائم على أحد القطبين بالتناوب مع القطب الآخر على مدار العام، نظرا للظل الموجود على أطراف الكرة الأرضية شهالا أو جنوبا طوال العام. وهذه ظاهرة سنوية تعتمد على حركة الشمس السنوية على منطقة البروج صعودا ونزولا.

والثانية: نظرا لوجود الظل على حافة الأرض الشرقية قبل الشروق، وعلى الحافة الغربية بعد الغروب (بالنسبة للراصد من على سطح الأرض)، نظرا لوجود مساحة من حافة الأرض لا تضاء بإضاءة مباشرة من الشمس يوميا لفترة زمنية محددة، وهي الفترة من بزوغ الفجر (أول النهار) إلى طلوع الشمس ناحية الشرق، وكذلك بالمقابل على الناحية الغربية في الفترة من غروب الشمس إلى اختفاء آخر ضوء من النهار، وهذه ظاهرة يومية تعتمد على الحركة اليومية للشمس حول الأرض.

ويعون الله سوف نناقش بهدوء كل فرضية من هذه الفرضيات في انسجام تام بينها ، لندلل على تصورنا ، وفي خلال المناقشة سوف نقوم بعرض التصور الأخر وتناقضاته وفرضياته غير القائمة على أية أدلة ، فضلا عن تضاربها فيها بينها .

أي أننا سوف ندلل علي تصورنا من خلال الآي :

- شمول هذا التصور وترابطه وانسجامه .
- اتفاقه مع الظواهر والمشاهدات الآنية واليومية والحولية التي نراها بأعيننا وتصدقها عقولنا .
 - ٣. سهولة تفسير أي ظاهرة مرئية أو رصدية على أساس هذا التصور.
 - ٤. عدم اصطدامه مع أي مستجدات علمية حقيقية .
 - ه ضعف التصور الأخر وعدم انسجامه مع القوانين التي بني عليها .
- كشرة واستمرار الحاجة إلى فرضيات جديدة للتصور الحالي، لملاحقة المستجدات الرصدية.

- افتقار هذا التصور إلى دليل رصدي واحد يدلل عليه ، أو حتى دليل عقلي مقبول يرقي إلى اليقين .
- ٨. فرضيات هذا التصور أدخلت العلماء في أنفاق لم يخرجوا منها إلى اليوم، مشل افتراض حركات للنجوم الثوابت التي لم يستطيعوا إلى الآن بكل وسائلهم التقنية أن يدللوا على ذلك إلا بقولهم أنها على إبعاد ساحقة مما لايتيح لنا رصد حركتها ، و أدي ذلك إلى الاعتقاد بأن الكون عبارة عن فراغ لانهائي وغير محدود ويتمدد والي غير ذلك من التصورات التي ليس عليها أي دليل .
- إرغامنا نحن بالتسليم بها لا يستقيم مع مشاهداتنا ولا مع عقولنا من ثبات المتحرك (الشمس ، والقمر نسبيا) وحركة الثابت (الأرض والتجوم الثوابت !!.
- ١٠ الرسومات الهندسية التي أوردناها في نهاية البحث تدلل وبقوة على صدق ما ذهبنا إليه .

الفقتان كالآول

نقد وتفنيد نظرية مركزية الشمس للكون

مركزية الشمس هو المحور الرئيس الذي بنيت عليه النظرية الكوبرنيقية ، ويدل على ذلك قوله : إن هذا المعبد الكبير (يقصد الكون) هل يمكن إضاءته بهذه الشعلة (يقصد الشمس) إلا إذا وضعنا الشعلة في وسط المعبد .

فالشمس في تصوره هي مركز الكون (لم يكن في عصره التصور الحالي الرهيب للكون من بلايين البلايين من المجرات ، والمجموعات الشمسية التي تتكون كل واحدة منها من مئات الألوف من الشموس بل الملايين ، ولكن كان رهانه على أن أكبر شيئين من وجهة نظره هما الأرض و الشمس ، وأيها يستحق المكانة السامية) ، وهي - أي الشمس - ثابتة في المنتصف ويدور حولها كل الأجرام بها فيها الأرض ، مثلها مثل عطارد ، أو الزهرة ، أو المريخ ، فهي ليست بأفضل من إحداها ، ويلزم ذلك أن تكون ثابتة في المنتصف والكل يدور من حولها. أما الفرضيات التي تلت هذه الفكرة الرئيسية فكانت لخدمة الاعتقاد الرئيسي في الوضعية الخاصة والمميزة والفريدة للشمس.

وبناء على ما سبق ، فنفسير تعاقب الليل والنهار ، لا يمكن أن نفسره بدوران الشمس التي هي في وضع خاص الآن ، ولكن تفسيره يكون بدوران الأرض حول نفسها أمام الشمس (وهنا أود أن أؤكد للقارئ العزيز أن دوران الأرض المفترض هذا كان شيئا لزوم الشئ ، أي استنتاج بناء على فرضية جدلية ، ولم يكن بطريقة رصدية ، أو اكتشاف علمي لم يسبق إليه الأولون) .

وهذه الفكرة استهوت بعض الناس والعلماء الذين يميلون بطبائعهم إلى الغريب وأحيانا الشاذ، فأخذوا يبرهنون عليها، وكلما صادفتهم مشكلة تناقض النظرية، تطوعوا بافتراض فرضيات جديدة تضمد جراح النظرية وتحفظها من الانهيار. وأشهر مثال على هؤلاء هو الفيزيائي الشهير كبلر الذي أنقذ النظرية من الانهيار؛ لأنها استعصت على الحل الرياضي إذا افترضنا أن دوران الأرض وباقي الكواكب حول الشمس يكون في مدارات داثرية، فكانت الطلعة الذكية له بافتراض (افتراض) المدارات الإهليجية.

والمعادلات الرياضية فرضت بعدا هائلا بين الشمس والأرض ، حتى تتحقق معادلات قانون الجذب العام والقوة الطاردة المركزية واستمرار دوران الأرض بهذا الشكل المفترض ، وكان هذا البعد يتراوح بين ١٤٧ -١٥١ مليون كيلومترا مربعا .

ثم تتابعت الإشكاليات في تفسير الفصول الأربعة وغيرها ، فافترض (افترض) القائلون بالنظرية أن الأرض في دورانها السنوي حول الشمس تكون ماثلة بزاوية ٥٣٠٥ درجة على محور الدوران (طول الوقت) أي أن محور دورانها حول نفسها يصنع هذه الزاوية على محور دورانها السنوى !!.

ثم ظهرت البقع الشمسية أو الكلف الشمسي بعد ظهور المراصد الحديثة ، فاضطر العلماء إلى افتراض (افتراض) حركة دوران سنوية للشمس حول نفسها ، حتى تمكننا من رؤية هذه البقع على مدار العام ، وتكون هذه الحركة متوافقة مع حركة الأرض حول الشمس ، ولم يكن إثبات هذه الحركة للشمس من أجل إرضاء المسلمين ، حتى يقولوا أن الشمس تتحرك مثلما يقول القرآن ، بل كانت افتراضا اضطروا إليه .

نقد البعد الهائل للشمس من الأرض

كانت هذه الفرضية (المسافة بين الأرض والشمس ١٥٠ مليون كم) أعجب من كل ما سبق !! فهذه المسافة لم تقس بأي وسيلة تقليدية أو غير تقليدية ، بل قيست على معادلة نيوتن وهي قانون الجذب العام ، فأصل المسألة هي :

إذا كانت الأرض هي التي تدور حول نفسها بحركة يومية تفسر الليل والنهار، بالإضافة إلى دورانها حول الشمس، فلابد من إيجاد تفسير أو تبرير لحركتها، والكل يعلم أنه

ليس هناك وقود أو طاقة لهذه الحركة ، فافترضوا قوة خفية لا نراها ولا نحسها ، وليس هناك أي دليل عليها ، وهي قوة الجذب العام .

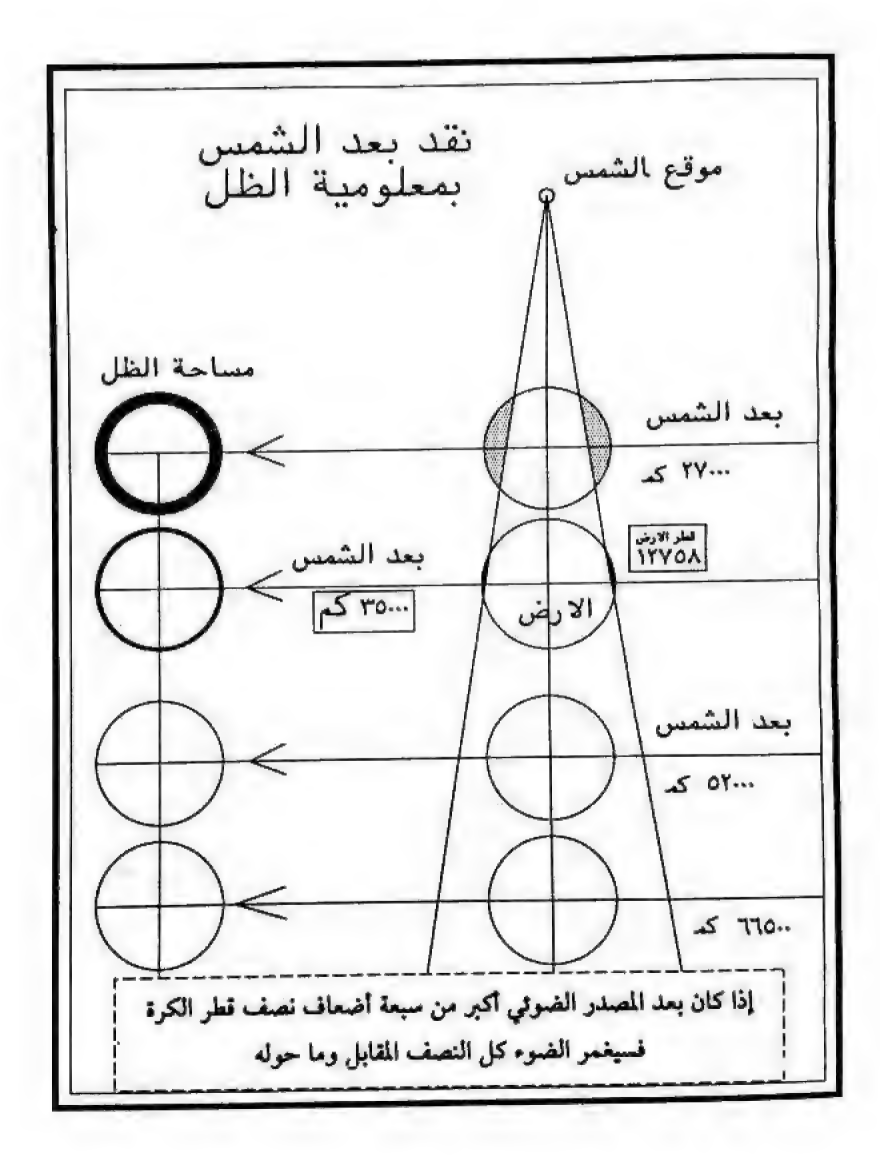
ولما كانت هذه المعادلة منضبطة بالكتلة والمسافة .. فكتلة الأرض ليس لنا فيها حيلة الأنها مُقاسة بمقاييس ربها تقترب من الحقيقة ، فلا بد من تحقيق المعادلة على هذا الأساس ، وهذا الثابت الموجود (كتلة الأرض) ، و المجهول هو المسافة بين الأرض والشمس ، وكتلة الشمس ، ونحقق في المعادلة ؛ لتخرج لنا المسافة بشكل يوهم بأنها مُقاسة بأدق القباسات!! والأمر - كها ترى - لا يعدو أن يكون معادلات رياضية وخرجوا علينا منها بالآق :

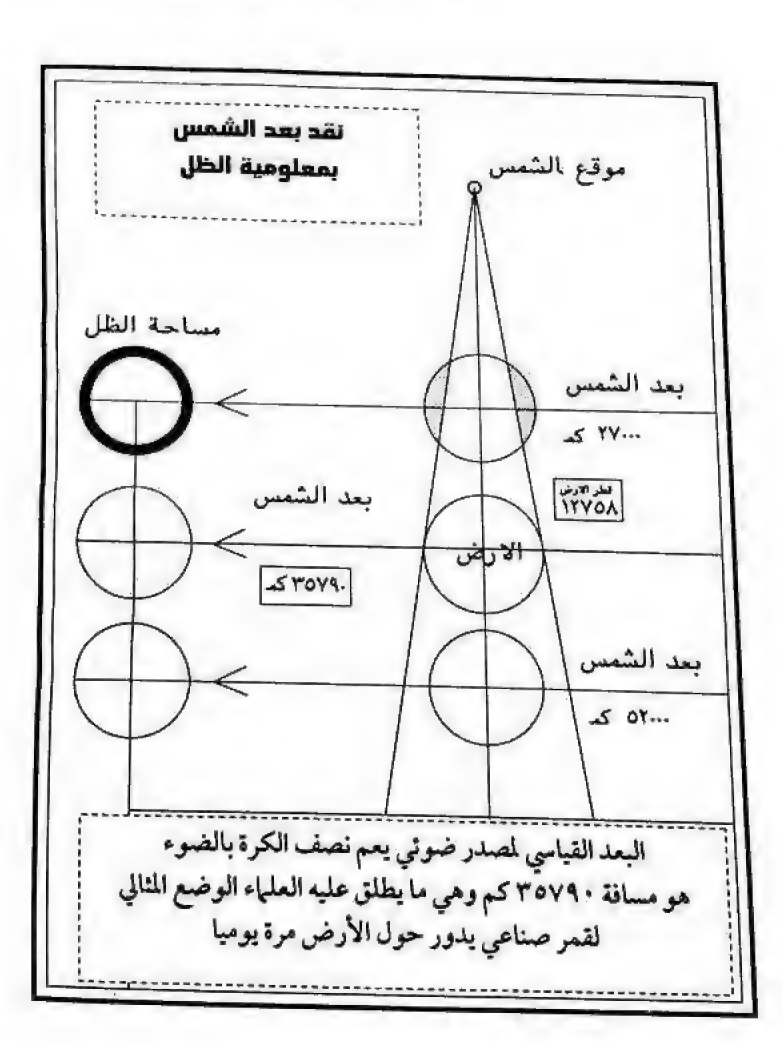
- أن كتلة الشمس ٢٣٣٠٠٠ مرة ضعف كتلة الأرض !

- إذا المسافة المطلوبة لتحقيق الجذب العام والذي يكون على ضوئها حركة الأرض حول الشمس هي (١٥٢.١ مليون إلى ١٤٩.٦ مليون كم) على وجه الدقة واليقين ، وهذا التضاوت في المسافة يأتي من أن مسار دوران الأرض حول الشمس السنوي هو مدار إهليجي يزيد فيه وينقص نصف قطر المدار على حسب وضع الأرض في الأوج أو الحضيض من الشمس.

فعندما تكون الأرض فيه على أقرب نقطة من الشمس في المركز لهذا المدار؟ يسمى هذا الوضع الحضيض، وبلزم عند ذلك زيادة سرعة الأرض!! وتكون المسافة بين الشمس والأرض عند هذا الوضع حوالي ١٤٩٠٦ مليون كم.

أما إذا كانت الأرض على أبعد نقطة من الشمس على هذا المدار الإهليجي ، فيسمى هذا الوضع الأوج ، ويكون بعد الشمس من الأرض حينذاك ١٥٢.١ مليون كم تقريبا ويلزم عند ذلك إنقاص سرعة الأرض ، حسب قانون كبلر!.





ونقدنا لكل هذا هو :-

- ا) إذا كان الأوج أو الحضيض المفترض: ينتج عنه فرقا في البعد بين الشمس والأرض يعادل ٣٠٥ مليون كم، فمعنى ذلك أن الشمس تقترب من الأرض وتبتعد عنها في أوقات غتلفة من العام بمقدار ٣٠٥ مليون كم، فكيف يتحقق ذلك إذا كانت درجات الحرارة تختلف على سطح الأرض بين القطبين وخط الاستواء بها يوازى ١٠٠ درجة مئوية غتلف على سطح الأرض بين القطب الجنوبي إلى ٥٧٠ تحت الصفر، وتصل إلى ٥٠٠ في (درجة الحرارة تصل على القطب الجنوبي إلى ٥٧٠ تحت الصفر، وتصل إلى ٥٠٠ في أوقات الصيف على بعض المناطق مثل الكويت مثلا)، والمسافة بين القطب وخط الاستواء لا تتجاوز ٢٥٠٠ كم ، ويفسر هذا الاختلاف في درجات الحرارة على أساس البعد النسبي للقطبين عن الشمس إذا قورن بالبعد بين الشمس وخط الاستواء، فكيف يكون الحال إذا اقتربت الأرض كلها بقطبيها من الشمس بمقدار ٥٠٠ مليون كم ١٠٤إذن التبجة الحتمية لذلك هو أن تنصهر الأرض من شدة الحرارة! وأسا إذا إذا ابتعدت الأرض كلها بقطبيها عن الشمس بمقدار ٥٠٠ مليون كم ؟ ، فالنتيجة الحتمية لذلك هي الأرض كلها بقطبيها عن الشمس بمقدار ٥٠٠ مليون كم ؟ ، فالنتيجة الحتمية لذلك هي أن تتجمد الأرض إلى الأبد من البرودة .!
 - ٢):كيف بهذا البعد الرهيب والعجيب للشمس عن الأرض ، لا يكفي للشمس بإضاءة نصف الكرة الأرضية المواجه لها كلية في وقت واحد ؟ .

ويدل على ذلك الليل الطويل أو المستمر شهورا على أحد القطبين على فترات على مدار العام تصل إلى ستة أشهر ، مقابل نهار طويل أو مستمر لمدة شهور على القطب المقابل (قامت الفلكية مريم شديد المغربية الأصل والفرنسية الجنسية برحلة استكشافية حديثا للقطب الجنوبي استغرقت ٣ شهور كانت كلها نهارا مضاء بإضاءة غير مباشرة للشمس) ، وهذا ما لا يمكن حدوثه في حالة بعد مصدر الضوء (الشمس) عن الجسم

المستقبل الضوء (الأرض) بهذه المسافة الرهيبة نسبيا بالنسبة لمساحة الجسم المستقبل للضوء.

(يقنعنا الأمريكان أن لهم مسبارا في الفضاء منذ ٧ سنوات في رحلة استكشافية لأعياق الكون المجهول، وسوف يعود بعد ٢٠٠٠٠ سنة ، يكون بعدها قد استكشف كثيرا من عاهل هذا الكون، في الوقت الذي مازال الفرنسيون بحاولون استكشاف القطب الجنوبي في عام ٢٠٠٧!!).

وأيضا وجود فترة الظل على مساحة من الأرض جهة المشرق، وهى الفترة ما بين الفجر (أول النهار) إلى شروق الشمس، والتي لا يصلها ضوء مباشر من الشمس، بل إنها تضاء بإضاءة غير مباشرة من الوسط المجاور لها، حتى ترتفع الشمس في السياء ؛ لتنبرها بإضاءة مباشرة .

ولتوضيح ذلك أضرب لك مثلا:

إذا كان لديك كرة قطرها واحد متر ، وسلطت عليها مصدر ضوئي محكم الحدود ، وقربت مصدر الضوء من الكرة على بعد ١ سم مثلا ، فسوف يضئ هذا المصدر مساحة على سطح الكرة تكاد تكون بمقدار مساحة مصدر الضوء فقط .

وإذا باعدت مصدر الضوء قليلا ، فسوف تتسع المساحة المضاءة تدريجيا (مع الأخذ في الاعتبار أننا نتحكم في شدة الإضاءة لأن تكون بمقدار ثابت مهيا كان بعد مصدر الضوء ، ولكن المتغير هنا هو المسافة بين مصدر الضوء والسطع المستقبل) ، وهكذا فكلها بعد مصدر الضوء تزداد المساحة المضاءة ، حتى إذا بعد مصدر الضوء إلى مسافة مناسبة مع قطر الكرة ، فسوف تجد أن نصف الكرة المواجه لمصدر الضوء كله مضاء

تماما ، وهذه المسافة لا تعدو أن تكون سبعة أضعاف نصف قطر الكرة تقريبا بالحساب الهندسي .

وإذا طبقنا المثال السابق في حالة الشمس والأرض فسوف نجد الآي:

قطر الكرة الأرضية ١٠٥٠٠ كم ، إذا يلزمها مصدر إضاءة على بعد أقل من ١٠ أضعاف نصف القطر حتى يضاء نصف الكرة المواجه لهذا المصدر كلية في وقت واحد.

والنتيجة هي أنه إذا كانت الشمس على بعد من الأرض أكبر من ٤٠ ألف كم مثلا قسوف يضاء نصف الكرة المواجه للشمس كلية في وقت واحد.

وهذا ما لا يحدث في الواقع ، حيث إننا نجد مناطق ومساحات على الكرة الأرضية على الأطراف ناحية القطبين ، لا ترى الشمس ولا يطلع عليها النهار لفترات طويلة ، تتعدى الأشهر ، نظرا لعدم تعرضها لأشمة الشمس المباشرة ، حتى أثناء النهار وقت طلوع الشمس على نصف الكرة التى تقع عليها هذه المناطق.

وهذا ما نطلق عليه ظاهرة الليل المستمر، أو حتى الليل الطويل الذي يتعدى ٢٧ ساعة في اليوم، ويحدث بالتناوب على أطراف نصفي الكرة الأرضية. ففي فصل الصيف تكون الشمس على البروج العليا (الشهالية) مقابل مدار السرطان، فتحدث هذه الظاهرة على المنطقة الجنوبية حول القطب الجنوبي. والعكس في فصل الشتاء، حيث تكون الشمس على البروج السفلي (الجنوبية) مقابل مدار الجدي، فتحدث الظاهرة حول القطب الشهالى.

فهل هناك تفسير لهذه الظاهرة إلا أن تكون المسافة بين الأرض والشمس أقبل بكثير من هذه الملايين المملينة من الكيلومترات ؟؟؟ ٣): إذا كانت الشمس هي مصدر الحرارة والدفء على الكرة الأرضية ، وأن التفسير المنطقي والوحيد لاختلاف توزيع الحرارة على سطح الكرة الأرضية ؛ هو البعد أو القرب النسبي لأي منطقة من مصدر الحرارة (الشمس) ، بالإضافة إلى عوامل أخرى ثانوية ، مثل تعامد أشعة الشمس أو ميلانها ، ومدى الارتفاع أو الانخفاض عن سطح البحر ، والرباح والقرب أو البعد عن المصادر المائية ، وكلها عوامل ثانوية تأتي بالتأكيد بعد العامل الهام والرئيس ، وهو مدى البعد أو القرب النسبي من مصدر الحرارة وهو الشمس .

وعلى ضوء ما تقدم ، فإن التفسير المنطقي لارتفاع الحرارة على المناطق الاستوائية التي تصل إلى ما فوق ، ٤ درجة ، ونقصانها على القطبين إلى أقل من الصفر المتوي ، هو القرب النسبي والتعامد للشمس عند خط الاستواء ، والبعد النسبي عند القطبين .

بالإضافة إلى ما نشاهده من ارتفاع درجات الحرارة على النصف الشمالي للكرة الأرضية صيفا لتعامدها على مدار السرطان، وفي نفس الوقت يكون هناك انخفاض للحرارة على النصف الجنوبي لبعد الشمس النسبي عن هذا النصف في فصل الصيف.

وعكس ماسبق يحدث في فصل الشتاء ، من انخفاض للحرارة شمالا ، وارتفاع جنوبا.

فإذا كان هذا البعد والقرب على قاعدة مثلث طولها لا يتجاوز ٧٠٠٠ كم (٢/١ قطر الأرض ٦٣٧٨ كم) فكم يكون طول الوتر لهذا المثلث ، أو النضلع القائم الذي على ضوئه يمكن فهم هذا التغير الكبير في درجات الحرارة .

وبعبارة أخرى إذا كان اختلاف البعد على قاعدة المثلث لعدة كيلومترات يحدث هذا الفارق الكبير في درجات الحرارة ، فلا يمكن أن يكون المصدر - هو الشمس- على رأس هذا المثلث بأبعد من آلاف الكيلومترات ، وليست ملايين كها يفترض الآن .

ومثال يوضح ذلك : إذا قربت شمعة مشتعلة ودرجة حرارتها مثلا ١٢٠ درجة منوية ، من يد شخص ما فإنها سوف تحرق جزءا من الجلد لا تتجاوز مساحته عدة سنتيمترات (مايعادل فب الشمعة)، أما إذا عُرضتُ هذه اليدُ لمصدر للحرارة يعطي نفس درجة حرارة الشمعة على اليد ولكن على بعد مترين ؛ فسوف تحترق اليد بأكملها (إذا وُضعتُ اليد في فوهة فرن مثلا) ، وإذا كان مصدر الحرارة على مسافة أطول ويؤثر بنفس درجة الحرارة السابقة ، فإنه سوف يحرق مساحة أكبر من اليد والبدن أيضا (فوهة بركان) ... وهكذا.

فإذا كان مصدر الحرارة هنا هو الشمس وهي ترفع درجة الحرارة على خط الاستواء بمقدار ٤٠ - ٥٠ درجة وكانت على هذا البعد الهائل المفترض فها الذي يمنعها من إذابة الجليد على القطبين ، ورفع درجة حرارة القطبين إلى قريب من هذه الدرجة ؟!

ولماذا تنخفض الحرارة في وقت الكسوف (٧ دقائق تقريبا) إلى ٢٠ درجة أقل من درجة الحرارة المسجلة وقتها ، رغم أن المسافة المفترضة بيننا وبين القمر ضئيلة بالنسبة لبعد الشمس المفترض عنا ، ولماذا لا تسخن الشمس الهواء المحيط بالكرة الأرضية كلها بنفس المعدل.

والمثال التوضيحي لذلك هو :

إذا كانت الكرة الأرضية تمثل بكرة طول قطرها ١ متر ، فإن مصدر ضوئي قوي ، ومصدرا قويا للحرارة أيضا علي بعد ١٠ كم (بطول شارع صلاح سالم مثلا) يمثل الشمس في بعدها . فإذا كان ضوء هذا المصدر من الشدة بحيث إنه يستطيع تسليط النضوء على هذه الكرة علي هذا البعد ، فها الذي يمنع من إضاءة نصف الكرة المواجه لهذا المصدر بالكلية في آن واحد بدون استثناء مساحات علي الأطراف تمثل القطبين المظلمين؟....وبالمثل أيضا بالنسبة للرجة الحرارة ، فإذا كان هذا المصدر قادر علي تسخين منتصف الكرة على هذا البعد إلى درجة ٥٠ درجة مثلا ، فلهاذا لا يُذيب الجليد على أطراف هذه الكرة ؟؟

الاستنتاج

من كل ما سبق يتضح لنا أن الشمس لو كانت على هذا البعد الهائل من الأرض والذي يقابل ١٠٠٠ مرة قدر قطر الأرض ، فلا يمكن بحال أن تكون الشمس على هذا البعد ولا تتمكن من إضاءة وتدفئة الكرة الأرضية بكاملها في وقت واحد بشكل متقارب ومتجانس . ولكن المنطقي أن تكون الشمس على مسافة معقولة ومنطقية من الأرض لتفسير ما نراه بأهيننا من مشاهدات وأرصاد.

والحساب الرياضي لذلك البعد هو كما يلي:

إذا كان قطر الأرض = ١٢٧٥٦ كم عند خط الاستواء

محيط الأرض = ٢٠٠٧٦ كم عند خط الاستواء

طول اليوم = ٢٤ ساعة

فإن السرعة الزاوية للشمس = ٢٤ / ٤٠٠٧٦ كم/ ساعة

أي = ۲۷٬۸= ۲۰/۱۲۷۰ كم/دقيقة.

أي أن الشمس تقطع مسافة على سطح الأرض تعادل ٢٧.٨ كم لكل دقيقة .

وهذه المسافة على سطح الأرض تصنع زاوية في السياء من مركز الأرض وهذه المسافة على سطح الأرض تصنع زاوية في السياء من مركز الأرض قدرها = 17.0 × 10

وإذا كانت مدة الظل (بين بزوغ الفجر-أول النهار - إلى طلوع الشمس) أي ارتفاع الشمس من نقطة الأفق الشرقي حتى تصل إلى مرمي البصر مع طلوع الشمس = ١ ساعة و ١٢ دقيقة في المتوسط. وهذا الرقم قياسي على خط الاستواء في فترة الاعتدالين في الوقت الذي يكون فيه طول الليل والنهار متساويان تماما .

فإن الشمس تحتاج لأن تقطع زاوية مركزية مقدارها = ٧٠ × ٠٠ × ١٨ درجة حتى تتخطي منطقة الظل وتشرق علينا ، وهذه الزاوية تسمي الزاوية المركزية والني تقابلها زاوية قدرها ٩ درجات تسمي الزاوية المحيطية . وهي زاوية ارتفاع الشمس ناحية الأفق الشرقي من بعد بزوغ الفجر حتى تصل إلى مستوى خط الرؤية (الشروق) للراصد من على سطح الأرض في نفس نقطة التوقيتات السابقة (الفجر والشروق).

وعلى كل حال فهذه الزاوية المحيطية وهي ٩ درجات ، التي استنتجتها بهذه الطريقة الصعبة ، اكتشفت أنها مرصودة ومعلومة فلكيا ولكن ربها بطريقة أخرى ، مع اختلاف طفيف في القيمة أو التقدير .

وبمعلومية هذه الزاوية المحيطية ، ومحيط ، ونصف قطر الأرض ، يمكن استنتاج بعد الشمس كما هو موضح بالرسم في أطلس البحث .

وأستسمحك عزيزي القارئ باستقبال هذا الرقم المفاجئ أو ربها الصادم على أساس أنه نتيجة بحث قائم علي معلومات حقيقة ، وطريقة رياضية أعتقد أنها صحيحة إلى الآن حتى ينقدها العلماء المتخصصون بطريقة علمية أيضا . وأرجو أن لا تنزعج من مفاجأة الرقم انزعاجا يصرفك عن متابعة قراءة وفهم البحث .

والبعد الذي توصل إليه الباحث بين الشمس والأرض بهذه الطريقة هو ٣٥٠٠٠ كم تقريبا.

(يرجى مراجعة طريقة الحساب قبل التعليق)وهذا البعد يمكن علي ضوئه تفسير الظواهر السابقة بطريقة منطقية ، من اختلاف درجات الحرارة ، وظاهرة الليل المستمر على القطبين وغرها .

حركات الشمس في الفلك الحالي: (*)

- ١ للشمس حركة بالنسبة للنجوم الثوابت بسرعة ١٩٠٤ كم/ ث (الحركة الشاذة)؟
- ٢ حركة حول مركز المجرة بسرعة ٢٥٠ كـم/ ث وتصنع دورة حول المركز كـل ٢٥٠ مليون سنة هي والنجوم القريبة لها .
- ٣ تدور الشمس حول محورها (حول نفسها) في انجاه دوران الأرض وفي نفس انجاه حركتها في مدارها حول الشمس، وهذا الدوران تفاوتيا بسرعات مختلفة -أي يقدر زمن دورانها عند خط الاستواء بحوالي ٢٦٠٩ يوم، وتزداد فترة الدوران بزيادة العرض الشمسي فعند درجة ١٦ تبلغ فترة الدوران ٧٧٠٢٧ يوم، وحتى الآن لا توجد نظرية متكاملة لشرح الدوران النفاوي للشمس (الاقتراني).

تراجع الشمس على البروج يوميا بمقدار ٩٠١ دقيقة قدر قطرها في ١٣ ساعة .

إن الأرض تتحرك في الشناء عندما تكون قريبة من أقرب نقطة في مدارها حول الشمس أسرع منها في الصيف ، من هنا فإن الزمن بين عبورين متتاليين للشمس يختلف طوله حسب فصول السنة ، وحتى نحتفظ بطول اليوم ثابتا أدخلت الشمس المتوسطة ، أي شمس تخيلية تتحرك بسرعة منتظمة على خط الاستواء .

نقد حركات الشمس : كان يظن فيها مضى (خلال ٥٥٠ سنة الأخيرة) أن الشمس ثابتة لا تتحرك باعتبارها مركزا للكون ، حيث تضيء معبد كوبرنيقوس وهي في المنتصف.

وبنيت على هذه الخلفية تبلال من النظريات والتفسيرات لبعض ظواهر الكون .. وكلما اصطدمت هذه النظرية بتفسير ظاهرة ، بحثوا عن غرج أو مبرر لها يحول دون الاصطدام بهذا الاعتقاد السائد .. وكان من آخر هذه الظواهر التي تتناقض مع هذا الاعتقاد ؛ وجود البقع الشمسية (الكلف الشمسي) ، وهذه البقع رصدت بتلسكوب هابل ، أو بأدق المراصد الفلكية ، ولكن الملاحظ أن موقع هذه البقع ثابت تقريبًا لكل الصور الملتقطة للشمس على مدار العام ، فكيف تكون الشمس ثابتة في مكانها التي نراها فيه من على سطح الأرض طول العام رغم أن الأرض تدور حول الشمس ؟! .. والحل المنطقي لتفسير هذه الإشكالية هو ثبات الأرض ودوران الشمس حولها ، لكنهم قالوا أن للشمس حركة حول مركزها على مدار العام في اتجاه دوران الأرض حولها وبنفس سرعتها الظاهرية !! تجعل هـذه البقع ظاهرة في مكانها بصفة دائمة تجاه الأرض طوال العام ، فهي حركة متوافقة مع حركة الأرض السنوية حول الشمس ، وأنا هنا أتعجب من التابع ومن المتبوع !! الأرض تابعة للشمس ولدلك تدور حولها ، أم أن الشمس هي التابعة للأرض ولذلك تدور حول نفسها بحركة متوافقة مع دوران الأرض حولها ، وما هو القانون الفيزيائي الذي يضبط هذا التوافق

ولم يجد العلماء بدا من إثبات حركات متعددة للشمس ، ليس إرضاء للمسلمين وقرآنهم ولكنهم اضطروا لإثباتها لحل إشكاليات تضعف النظرية .

وتعقيبنا:

في ظل هذا التخبط في فهم حركات الشمس المفترضة ، واختلاف سرعاتها حسب فصول السنة !! ، واضطرارهم لإدخال شمس تخيلية تتحرك !!! (وما الذي حملكم علي افتراض ثباتها أصلا؟) يأتي من بحدثنا أن هناك تراجعا بمقدار جزء من الثانية كل قرن !!!! وكأن علم وثقة ودقة العلماء قد أوصلتهم إلى هذه الدرجة المتناهية في الدقة في حساباتهم

وارصادهم ، رغم انهم يعترفون أنه لا توجد نظرية متكاملة لشرح الدوران التفاوي ... فأين نضع مصطلح التلبيس من قواميس اللغة حين نعجز عن فهم نظرية متكاملة تشرح مانراه أو يفترضه العلماء ، في الوقت الذي يؤكد فيه البعض علي وصولهم إلى هذه الدرجة من الدقة في الحسابات حثى يقطع الطريق أمام كل من يحاول أن يفهم أو يفكر ، فأين يكون موضع التلبيس أو التدليس أن لم يكن هذا هو موضعه ؟

إن هذه الحركات افتراضية لترميم النظرية ، ومنها هذه الحركة العجبية للشمس (يقولون المعقدة) ، وهي حركتها حول مركزها بالتوازي مع مدار حركة الأرض السنوي حول الشمس ، وبذلك يتسنى رؤية البقع السوداء بصفة دائمة طوال العام من على سطح الأرض .

وكأن الشمس تتعمد افتعال هذه الحركة خصيصا بدون أي هدف ، إلا أن نتمكن من رؤية البقع الشمسية على مدار العام !! ، والأعجب في هذه الحركة المعقدة أنها تحدث بالتوافق الدقيق لدوران الأرض حول محورها وحول الشمس (التي يفترضون أيضا اختلاف سرعانها أي الأرض علي مدار العام) ، وكأن الشمس هنا هي التي تتبع الأرض ، وليس العكس كها يدعون!!

ومازال باب الافتراضات مفتوحا لأي نظريات تستحدث لفهم ما يستعصى على الفهم من أرصاد أو مشاهدات جديدة ، لا تتفق مع فرضية دوران الأرض .

الغنايالقان

قياس المسافيات

فتن الناس في العصر الحديث بتقنيات العلم وتكنولوجيا العصر ، حتى أنهم أصبحوا مؤهلين للتصديق بأي شيء مها كان غريبا ، وذلك نظرا لأن ما رأوه كان أبعد مما تخيلوه ، وأن الكثيرين منهم لم يستوعبوه ، فكان ذلك لهم بمثابة العذر في أن يصدقوا كل ما يعرض عليهم .

و المتأمل لصورة الكون في علم الفلك الحديث، سواء كان هذا المتأمل من عوام المثقفين أو من المثقفين العوام؛ يتصور أن أرقام المسافات الهائلة المستعملة في هذا العلم أرقام نهائية ، من أمثلة : (بعد الشمس عن الأرض ١٥٠ مليون كم ... وبعد أقرب مجرة لنا ٤ سنوات ضوئية) وهكذا بقية الأرقام ، ويظن البعض أنها قيست قياسا حقيقيا ، فنحن هنا على سطح الأرض نستطيع أن نقيس مسافات بدقة ١/ ١٠٠٠٠ من الملليمتر أو أقل من ذلك بدقة عالية فها الذي يمنع أن تكون هناك " أجهزة " - وهى الكلمة الساحرة التي يكتنفها الغموض وفي ظلها يكون كل شيء محكنا - تقيس مسافات تقدر بالسنة الضوئية يكتنفها الغموض وفي ظلها يكون كل شيء محكنا - تقيس مسافات تقدر بالسنة الضوئية ... وهكذا

ونحن نعترف وندين للأجهزة الحديثة المستخدمة في القياسات على الأرض بتقدمها العظيم ونفعها الكبير للبشرية ... نعم ، فهناك أجهزة اختصرت الجهد والوقت في القياسات ، وتطورت في الدقة حتى أصبح معدل الخطأ في قياساتها لا يتجاوز جزء من المليون . وقد استفدنا حقا استفادة هائلة من هذه الأجهزة على سطح الأرض ، إلا أن ما تقيسه هذه الأجهزة يعتبر مسافات ضئيلة جدا جدا بالنسبة للمسافات الوهمية في علم الفلك ، فمثلا جهاز قياس حديث كجهاز (total station) يمكنه أن يقيس مساحة ١٠٠٠٠ فدان في مدة زمنية قليلة وبمجهود قليل ويعطيك بيانات مفصلة ومعلومات هائلة ودقيقة عن هذه

المساحات ، وهذا الجهاز يعمل بأشعة الليزر ، وهناك جهاز آخر يعمل بمساعدة الأقهار الساعية يسمى (GPS) ورغم تقنيته العالية إلا أن إمكانياته محدودة فهو لا يمتد إلا عبر مساحة معينة داخل الغلاف الجوي لا تتجاوز أطوالها بضعة كيلومترات .. إلى غير ذلك من الأجهزة الأخرى .

ولكن إذا تعدى الأمر الظروف المناخية على الأرض ، أو تخطينا الغلاف الجوى فلا يمكن أن تعمل مثل هذه الأجهزة ، فضلا عن أن المسافات التي تقيسها تساوي صفرا تقريبا بالنسبة لقياسات من أمثلة السئة الضوئية والبارسك وما إلى ذلك ، ولذلك اضطر العلماء لاستخدام طرق أخري للقياس وهي طرق نظرية تخضع لمعادلات رياضية ، محكومة بفرضيات نظرية وثوابت رياضية . ومثال ذلك استنتاج بعد الشمس من الأرض بالتحقيق في قانون الجذب العام ، الذي هو في الأصل افتراض نظري ليس عليه برهان عملي أو منضبط بقياسات فعلية .

فالحقيقة أن كل الأطوال التي قيست لأي مكان خارج نطاق الأرض وغلافها الجوي قيست بمعادلات رياضية، وأي معادلة رياضية تعتمد على المعطيات. ومن هذه المعطيات، الثابت المقدس وهو سرعة الضوء (الذي فيه نظر) فضلا عن ثوابت افتراضية أخرى نضاف، مثل ثابت هابل، والثابت الكوني، وثابت الجذب العام وغيرها من الثوابت، فإذا كان هناك خلل ولو ضئيل جدا في هذه المدخلات وهذه المعطيات؛ فسوف يؤدى إلى أخطاء تراكمية في النتائج لانهاية لها.

يقر بذلك أصحاب هذا العلم أنفسهم ، وحتى نكون أكثر وضوحا ، فلنعلم أن هذه البيانات مثلا تعتمد على شدة لمعان النجم ، وبناء على تقدير هذه الشدة في اللمعان - وهى ظنية - ندخل ما نظنه وما نعتقده في معادلة ليخرج من الجهة الأخرى ، يظنها العوام حقيقة واقعة ودقيقة ، وهى لا تعدو أن تكون ظنا مبنيا على ظن و (إِنَّ الظَّنَّ لَا يُغْنِي مِنَ الحُقُّ شَيْنًا)، فليس هناك شريط أو مقياس أو جهاز يمكننا بواسطته أن نقيس المسافة بيننا وبين

أحد النجوم المضيئة في السماء، ولكننا نقيسها بناء على شدة لمعان هذا النجم بالقياس إلى نجوم وكواكب أخرى وهكذا

وإليك عزيزي القارئ لقطات سريعة على طرق القباس التي يعتمد عليها علماء الفلك الآن في تحديد الأبعاد والمسافات حتى تتخلص من عقدة تخيل مدي الدقة في رصد وحساب تزيح النجم الفلاني بمقدار ٣٠٥ سم كل قرن !!

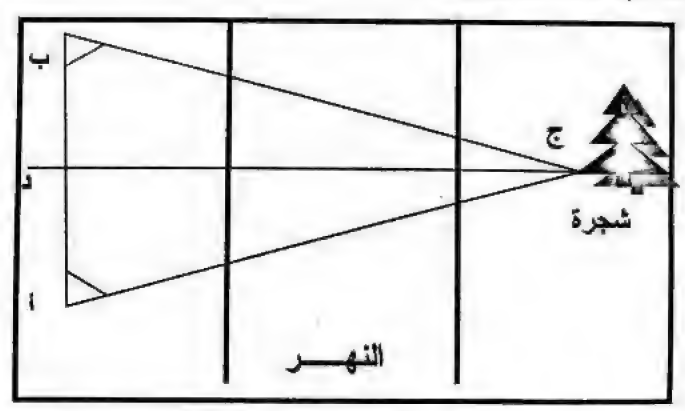
طرق قياس السافات:

هناك طرق عديدة لقياس المسافات الكونية نذكر أهمها بشيء من التفصيل وهي :

- اختلاف المنظر النجمي.
 - اللمعان.
 - طريقة صدى الراديو.

اختلاف المنظر النجمي:

هي طريقة لقياس الأبعاد تعتمد على الفكرة البدائية في قياسات المساحة والأطوال ، وهي طريقة التثليث ، وتعتمد على رسم مثلث تكون المسافة المجهولة فيه عمودا في مثلث معلوم فيه طول قاعدته وزاويتين منه .



مثال ذلك : لقياس عرض نهر مجهول ، نقوم برصد شجرة مثلا في الجهة المقابلة ، ثم نرصدها من نقطة أخرى على نفس الجهة ، وبمعلومية المسافة بين نقطتي الرصد وزاويتي الرصد ؛ يمكن رسم مثلث يكون فيه الطول المجهول أحد أضلاعه .

ويمكن تعيينه بمعلومية طول القاعدة وزاوية الرصد والزاوية القائمة الناشئة كها هو موضح بالشكل.

فيمكن تحديد الضلع المجهول (ج د) بمعلومية طول القاعدة (۱ ب) وزاويتي الرصد (ج ا ب ؟ ج ب ۱) ، ويلزم هذه الطريقة تحديد زوايا الرصد بدقة عالية ، بالإضافة إلى أن تكون القاعدة بين زاويتي الرصد متناسبة في الطول مع البعد المطلوب تحديده ، فمثلا إذا أريد تحديد بعد مجهول حوالي ١٠٠ متر ، فإنه يلزم الرصد من مسافة ١٠ أمتار تقريبا ، حتى مكن تحديد الزوايا المطلوبة بدقه ، ولا يعقل أن تكون المسافة المطلوب تحديدها ١٠ كم مثلا ، وتكون قاعدة الرصد متراً واحداً مثلا .

وفي حالة الشمس التي تبعد عن الأرض ١٥٠ مليون كم فرضا، لا يمكن أن يكون قطر الكرة الأرضية كله ١٢.٧٠ كم قاعدة للرصد حيث إن النسبة ستكون ١٢.٧٠ كم ولذلك فكر العلماء في إيجاد قاعدة تكون مناسبة في الطول، ولتكن هذه هي قطر مدار الأرض المفترض حول الشمس، ويكون الرصد فيه من نقطتين متقابلتين أي بعد ٦ أشهر من رصد النقطة الأولى ويكون المرصود فيهما نجم يقع خارج هذا المدار كما هو موضح بالشكل وبمعلومية القطر وزوايا الرصد يمكن تحديد بعد النجم.

اختلاف المسافات:

يقول هرشفيلد (٢/ ٧٧ وما بعدها): "لنفترض أن أريستار خوس كان مصيبا، أي أن الأرض تدور حول الشمس. عند شذ يكون قطر مدار الأرض ضعف نصف المدار الذي يساو ٩٣ مليون ميل، أي ١٨٦ مليون ميل. وحيثها وجدت الأرض حاليا في مدارها، فبعد نصف سنة من الآن ستكون في الموقع المقابل قطريا لموقعها الحالي، أي أن الأرض متبتعد بمقدار ١٨٦ مليون ميل عن موقعها السابق. وهذا يعنى أنه خلال ٦ أشهر من

طواف الأرض، فإن راصدا على الأرض يمكنه بلوغ مواقع في الفضاء تبعد عن موقعه السابق مسافة تصل إلى ١٨٦ مليون ميل. وهنا يكمن الدافع للكفاح الملحمي لعلم الفلك الرامي إلى رصد اختلاف منظر نجم.

فإذا كان بمقدور مسّاح تثليث شجرة على خط قاعدي طوله ١٠٠ قـدم ، فإنـه قـادر بلا ريب على تثلبث نجم على خط قاعدي طوله ١٨٦ مليون ميل .

نرى في الشكل التالي تمثيلا للأرض في فلكها حول الشمس التي رمزنا لها بالحرف (S) (يري فلك الأرض في يسار الشكل). وفي وقت معطى تكون الأرض موجودة في الموقع (E1)، وبعد ستة أشهر، تكون بلغت الطرف المقابل (E2) من مدارها. المسافة (SE1)، أو (SE2)، بين الأرض والشمس هي وحدة فلكية واحدة، أي ٩٣ مليون ميل. ويقع في أغوار الفضاء نجم، رمزنا له بالحرف (A). عندما تكون الأرض في (EL)، نوجه منظارنا باتجاه النجم، ونعين مكان ظهوره بالنسبة للنجوم الأخرى التي يفترض أن تكون خلفه. ننتظر بعد ذلك مدة ٦ أشهر، ونعيد رصد النجم (A) من موقعنا الجديد (E2)

فإذا كان النجم قريبا بقدر كاف ، فسيكون موقعه قد انزاح بالنسبة إلى الخلفية النجمية ، (إذا كانت نجوم الخلفية هذه بعيدة جدا ، فإن تغير مواقعها لا يمكن تبينه . تذكر أنه كلها ابتعد الجسم ، صَغُر اختلاف منظره) .

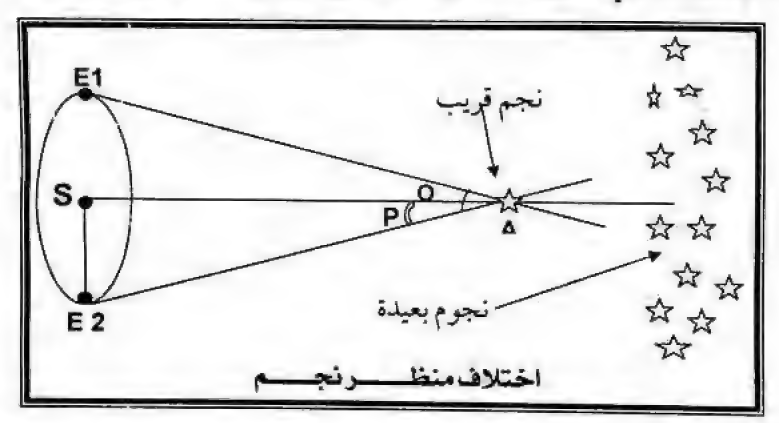
إن المرقاب (التليسكوب) الذي وجه إلى النجم (A) من الموقع (E1) سيتغير توجيه لدى توجيهه إلى (A) من (E2) . ويبدو موقع النجم قد تغير عند الانتقال من النقطة (E1) إلى النقطة (E2) ، والاختلاف في الموقع هو اختلاف منظر النجم ، الذي نشير إليه هنا بالزاوية (O) . لكن الفلكين اتفقوا على تعريف اختلاف منظر نجم بنصف الزاوية (O) ، أي بنصف الانزياح الكلى المرصود للنجم في السهاء . سنرمز إلى زاوية اختلاف المنظر الفلكي هذا بالحرف (P) .

يمكن معرفة السبب في تعريف اختلاف المنظر النجمي بأنه نصف الانزياح الكلى للنجم إذا فكرنا في المنظر من النجم (A). فإذا نظرنا من هناك إلى النظام الشمسي ، فإننا نرى النجم والأرض دائرة حولها . أن الزاوية التي نرى بها الوحدة الفلكية من النجم ، تساوي

زاوية اختلاف منظر النجم (P)، وفي الواقع فإن تعريف الفلكيين لاختلاف المنظر بنضمن خطا قاعديا طوله يساوى طول نصف فلك الأرض، أي وحدة فلكية واحدة. وثمة قاعدة رياضية بسيطة تعطى بعد نجم، مقدرا بالوحدات الفلكية، بدلالة اختلاف لمنظر (P) لذلك النجم، وهي:

D = 206.265/p

لا تصح هذه القاعدة إلا إذا عبرنا عن زاوية اختلاف المنظر P بوحدات النواني القوسية . وتساوى الزاوية القوسية ١/ ٣٦٠٠ من الدرجة ، وقد تبين أن هذه الوحدة ملائمة جدا للتعبير عن اختلاف المناظر النجمية الصغيرة . وثمة وحدة أكبر إلى حدما ، وهى الدقيقة القوسية التي تساوى ١/ ٦٠ من الدرجة وهى أكبر من الثانية القوسية ستين مرة.



(تسمى هاتان الوحدتان في علم الهندسة ثوان ودقائق ، وقد اعتمد الفلكيون كلمة قوس arc لتفادي الخلط مع وحدات الزمن) . وعلى سبيل المثال ، فإن نجها قياس اختلاف منظره ثانية قوسية واحدة ، يقع على مسافة ٢٠٦.٢٦٥ وحدة فلكيّة من الأرض . ترى ما هو عدد النجوم خارج النظام الشمسي التي بُعدها عن الأرض يساوي هذه المسافة بالضبط ؟ الجواب هو أن لا وجود البتة لنجوم تبعد بهذا القدر تماما . ويقول (جون ابدايك) بحق في كتابه (The poorhouse fair) ما يلي : " إنني أرى أن السمة الرئيسية للكون هي الفراغ ثمة لا نهاية من حوادث اللاوجود مقارنة بالعدد الضئيل لحوادث الوجود في الكون ".

نظرنا حتى الآن في سلوك نجم في تلك الحالة فقط التي رأيناه فيها من نقطتين متقابلتين قطريا على مدار الأرض حول الشمس. الأمر يبدو كما لو أننا أخذنا لقطة فوتوغرافية لنجم في لحظة ثم أخذناه ثانية بعد ٦ أشهر، ثم استنتجنا أن النجم يقفز من بقعة ساوية إلى أخرى . لكن ما الذي يحدث للنجم بين هاتين اللقطتين ؟ ما هو المكان الذي سيشغله هذا النجم في السماء ، بعد ٣ أشهر ، مثلا ، من رصده أول مرة ؟ ترى ، لو أننا واصلنا مراقبة موقع النجم باستمرار خلال السنة كلها ، فيا هو الشكل الهندسي الذي يمكن فلذا النجم رسمه في السماء ؟

ظل العاملون في تعين اختلافات المنظر يطرحون هذا السؤال على أنفسهم طوال قرون ، ما من فلكي يعمل في اختلاف المنظر يرصد نجا ثم يتوقف عن عمله ٦ أشهر منتظرا الرصد الثاني لهذا النجم . وبالعكس ، فإن الفلكيين يسجلون أكبر قدر يمكنهم إنجازه من الأرصاد . وهم لا يدخرون أي جهد في محاولاتهم الحصول على أي إشارة إلى اختلاف منظر ، لأن الانزياح الزاوي صغير جدا ، وسرعان ما يضيع في خضم الأشعة الضوئية المضطربة الصادرة عن النجم عبر المرقاب (التلسكوب) .

وكما هو الحال عند العلماء ، فإن الفلكيين يسيطر عليهم الشك نتيجة عملهم الطويل في الأرصاد ، وطبيعتهم الخاصة . وما يحدث في حال اختلاف المنظر النجمي ، هو أنه إذا كان راصدان يزعمان أنهما يبينان نجما في موقع الأول ، ثم في موقع آخر ، فسيصرف النظر عنهما فورا . وهناك الكثير من التفسيرات البديلة لسلوك النجم في " القفز " من منطقة إلى أخرى ، معظمهما يتعلق بعدم أهلية الراصد أو قلة خبرته.

وبغية الاقتناع بصحة ظاهرة دقيقة ، مثل اختلاف المنظر النجمي يطلب الفلكيون رؤية سلسلة من الأرصاد الجيدة التوقيت والمنفذة جيدا . أنهم يريدون رؤية بيانات data جرى تصحيحها بعد أن أدخل في الاعتبار التقلبات في جو الأرض ، الذي يرشح الضوء النجمي كله ، وبعض العيوب الخاصة بمرقاب الراصد . إنهم يريدون ملامح في البيانات

تنسجم مع ما هو مقبول نظريا . والخلاصة، أنهم يريدون الاقتناع بأن اختلاف المنظر وحده دون غيره ، يمكن أن يفسر مجموعة الشواهد الموجودة أمامهم" . (*)

إن التعيين المباشر لاختلاف المنظر للشمس، وبالتالي المسافة بين الأرض والشمس من الناحية العملية غير ممكن. إذ لابد في هذه الحالة من رصد تلك النقطة على قرص الشمس أو حافتها من نقطتين على سطح الأرض معروف المسافة بينها. ويتعذر تعيين ذلك بالدقة الكافية ، نظرا لأن حافة الشمس في حركة دائمة بسبب عدم استقرار الهواء.

من أجل هذا السبب يستخدم في التعيين الدقيق لاختلاف المنظر الشمسي طرقا غير مباشرة ، وعلى أساس قانون كبلر الثالث يمكن تقدير فارق الأبعاد النسبية داخل المجموعة الشمسية بدقة كبيرة ، إذ أن فترة دوران الأجسام السهاوية حول الشمس ، وكذلك الأبعاد النسبية بين هذه الأجسام يمكن استنتاجها بدقة . ومن خلال القياسات المطلقة لبعد بذاته داخل المجموعة الشمسية يمكن تحويل الأبعاد النسبية إلى أبعاد مطلقة . بذلك يمكن الحصول أيضا على البعد بين الشمس والأرض الذي نبحث عنه - على سبيل المثال - الكيلومترات .

أي أن ذلك فقط يعتمد على تحديد البعد المطلق لأي جسم في المجموعة الشمسية عن الأرض من أجل هذا تطورت طرقا دقيقة .. يتم بواسطتها تعيين مسافات الكواكب والكوكبات التي تقترب على وجه الخصوص من الأرض كثيرا . فكلها اقترب الجسم السهاوي من الأرض كلها ازداد اختلاف منظره مع ثبات البعد بين مكاني الرصد على سطح الأرض. أي ازدادت الزاوية بين الخطين الواصلين من الجرم السهاوي إلى كل من نقطتي الرصد على الأرض ، وبذلك تزداد الدقة التي تقاس بها هذه الزاوية ، مثل هذه الأرصاد للكواكب والكويكبات ، غتاز بكون هذه الأجسام أقل لمعانا وأكثر وضوحا في تحديدها عن الشمس ، الشيء الذي يعمل على دقة القياس كثيرا ، وفي هذا المجال فإن أدق ما نتج من قيم هدو للكويكب إيسروس ، السذي اقسترب مسن الأرض أثنياء الاستقبال الشمسي صام

^(*) اختلاف المنظر النجمي آلان و. هرشفيلد ص٥٠٥ - ١٠٨

١٩٣١/١٩٣٠ إلى مسافة ١٧ و..وحدة فلكية . ولا يقترب من الكواكب إلى مسافة كبيرة من الأرض إلا المريخ والزهرة ، إلا أن الدقة في استخدامها لتعيين الاختلاف الشمسي للمنظر أقل نسبيا من استخدام إيروس . (*)

قياس الأبعاد النجمية :

هناك بعض النجوم قريبة منا على الأرض ، حيث يُحتاج الضوء المنبعث منها لبضع سنوات حتى يصلنا إلى الأرض ، أما البعض الآخر من النجوم فهي بعيدة جدا ، لدرجة تضوق الخيال ، وفي خلال عملية قياس زاوية التربح النجمي ؛ يجب إجراء بعض التصحيحات على القراءات نتيجة تأثير حركة المنجم أو حركة المشاهد ، أو نتيجة انكسار الضوء بواسطة الغلاف الجوي للأرض وخلال الستة شهور المنصرمة بين المشاهدات ، ربيا تكون النجوم قد تحركت من مكانها بالنسبة للنجوم الأخرى ، كيا أن المجموعة الشمسية بالإضافة للمشاهد ، أو ربيا تكون قد غيرت مكانها . ومعظم هذه التصحيحات تؤخذ أو وماتيكيا بعين الاعتبار عند قياس زاوية التزيح النجمي .

يقول البطايئة تحت عنوان.: - قياس حركة النجوم

" تتحرك النجوم في السماء بسرعات عالية على الرغم أننا لا نلا-تظ أي تغير في مواضعها النسبية خلال سنة وحتى خلال آلاف السنوات ، وكنا نتوقع أن تعمل هذه الحركات النجمية على تغير شكل الأبراج النجمية ، ولكن يبدو أن شكل الأبراج النجمية يبقى ثابتا لسنوات طويلة ، ويعود ذلك لبعدها الساحق عنا ، وإلى ضآلة الحقبة الزمنية التي بدأ العلماء فيها بمراقبة النجوم ودراستها ، وتتطلب عملية قياس سرعة النجم إلى دقة عالية ، إذ أن حركة المشاهد نفسه قد تعقد المسألة أكثر ، وتنتج حركة المشاهد عادة عن مجموصة حركات عديدة منها :

أ) دوران الأرض حول محورها.

ب) التغيرات الطفيفة على اتجاه محور دوران الأرض نفسه .

^(*) المصدر السابق

ج) الحركة المدارية للأرض حول الشمس.

د) حركة الشمس والمجموعة الشمسية في الفضاء.

إن هذه الحركات معا تسبب إزاحات للنجوم تدعى بالحركة العامة (أو العادية) والتي ليس لها علاقة بالحركة الحقيقية للنجوم. وذلك يجب أن تطرح هذه الحركات العامة من الإزاحات الكلية للنجوم.. للحصول على الحركات الحقيقية ".(*)

التعقيب:

أولا -ليس هناك أي دليل على ذلك إلا أن يكون هذا فرض علينا حتى يتمشى مع النظرية ، حيت أن الأؤلى أن ما نراه ثابتا في مكانه لا يتحرك - أن يكون كذلك -والدليل على ذلك هو رؤيتنا له ورصدنا له كذلك على حاله من الثبات ، و الذي يحتاج إلى دليل هو إثبات الحركة له ، ولا تقنعني أنه على بعد هائل بحيث لا يمكن رصد حركته حتى خلال آلاف السنين إلا أن يكون هذا ضربا من الخيال أو الجنون ، ولا يمكن أن يكون علما تنبني عليه نظريات ليطلق عليه فيها بعد أنه حقائق .

ثانيا-في المثال السابق بنيت كل المعادلة على افتراض ظني ، وهو دوران الأرض في مدار كبير حول الشمس ، وجعلت من قطر هذا المدار الافتراضي قاعدة للمثلث الذي سوف تقيس منه ، فبداية الحساب على ظن قاعدة طولها ٣٠٠ مليون كم ، فإذا ثبت عدم الدوران من أصله ، فان كل هذا الهرم اللانهائي من المسافات سوف ينهار ويظهر الكون كما نراه محدودا بالسماء الدنيا . لان الرقم ٣٠٠ مليون يكون بذلك بداية متوالية حسابية خاطئة ولك أن بتصور ما يمكن أن ينتج عنها في الحسابات التالية .

وهذه الحسابات ليس لها نصيب من الحقيقة حيث إن طول القطر ابتداء مفترض، ثم إن اختلاف المنظر هنا مفترض على أنه نتيجة دوران الأرض المفترض، وعليه فإن المعادلات الرياضية ستعطي أرقاما تتفق مع المعطيات التي هي افتراضات من البداية... ولكننا نقرأ المشهد بطريقة أخرى وهي أنه إذا كان هناك تغير في المنظر النجمي بعد 7 أشهر فهو نتيجة

^(*) مقدمة في علم القلك د. بركات عطوان البطاينة ص ١٦٨ ط دار المسيرة للنشر والتوزيع والثقافة .

تغير موقع الشمس علي البروج بالنسبة للأرض ، وما يتبعها من كواكب في خلال هذه الأشهر السنة ، والراصد في مكانه لم يتغير موقعه حتى لو ظل ١٠٠٠ عام ، ولكنه ينظر الي الشمس علي بروجها العليا صيفا ناحية اليمين ، ثم ينظر اليها شناءا وهي علي بروجها السفلي ناحية اليسار . وبإسقاط هذا المثال على بعد النهر يكون الراصد ثابتا في موقعه ، ولكنه رصد الهدف مرة ووجهه متجه ناحية اليمين ، ومرة وهو متجه ناحية اليسار ، أي زاوية الرصد واحدة ، ولكن الذي تغير هو موقع الهدف المرصود حيث إنه في هذه الحالة ليس شجرة ثابتة ، ولكن الذي تغير هو موقع الهدف المرصود حيث إنه في هذه الحالة ليس شجرة ثابتة ، ولكنه حصان متحرك ، والراصد هنا عند رأس مثلث الرصد وليس قاعدته كها يتوهم الفلكيون .

فتغير المنظر هنا يصنع مثلثا ليس معلوما منه إلا الزاوية المصنوعة من جهة الراصد، ولا يمكن بحال استنتاج أي معلومة أخري صحيحة بناءا على ذلك...! وعليه فلا يمكن الاعتداد بهذه الطريقة في تحديد المسافات الكونية من وجهة نظر علمية.

اللمعان كوسيلة لقياس المسافات:

لما كانت الطرق السابقة غير دقيقة لتحديد المسافات لما واجهها من صعوبات لجمأ العلماء إلى طريقة أخرى لتعيين المسافات عن طريق لمعان النجم.

"وهى استخدام بهت (fainteness) نجم ما ، لتقدير بعده عنا وينطبق القاعدة ذاتها على المجرات . وإذا افترضنا أن المجرات لا تختلف كثيرا في إضاءتها الذاتية ، فإننا نتوقع أن تكون المجرة الأبهت أبعد من المجرة الأكثر سطوعا ، ويمكن أن نستخدم القياس الكمي لبهتها لتقدير بعدها عنا ، وكذلك وعلى أساس أنه إذا كانت كل الأجسام ذات الصنف الواحد بالحجم ذاته ، وإن الأبعد منها يبدو الأبهت ضوءا ؛ فإنه يمكننا أن نجرى فحصا مزدوجا على المسافة المقدرة !! " (*)

^(*) أعاجيب الكون السبع جيانت ف. نارليكار ص ٣٠٢ ط دار الحرف العربي - بيروت

لتحديد مسافات المجموعات النجومية يكمن فقط تطبيق الطريقة الفوتومترية ، التي يمكن بواسطتها استنتاج مسافة المجموعة النجومية من أرصاد اللمعان الظاهري واللمعان المطلق ، ويفترض في ذلك :

- ١ عدم وجود مادة اعتمامية بين الجسم والمشاهد.
- ٢- لابد من افتراض تشابه الخصائص الفيزيائية للأجسام حتى يتسنى التشابه في الخواص
 الفوتومترية .
- ٣- تساوى مكان هذه الأجسام في الكون أي على نفس البعد من الرصد . وبدون هذه الافتراضات يصبح تعيين المسافات غير ممكن . وفي ذلك فإن أي خطأ منتظم في اللمعان المطلق يؤدى إلى تغيير مقياس المسافات الكونية ، لأن المسافات المقاسة تتغير بانتظام .

ويتضح حدوث أخطاء في التعرف على النجوم التي يمكن فيها إدراك ألمع الأجسام بالكاد كأجسام منفصلة. فقد صنفت بعض هذه الأجسام اللامعة على أنها نجوم ولكنها عبارة عن تجمعات مضيئة من مادة ما بين النجوم. وبالنسبة لكل المجموعات النجومية التي لا يكمن تفريقها إلى نجوم منفصلة فإننا نستعمل اللمعان الظاهري لكل المجموعة في تعيين المسافات وذلك بافتراض أن اللمعان المطلق متساوي في المتوسط لكل المجموعات النجومية.

إنه بسبب عدم المعرفة الدقيقة باللمعان المطلق للأجسام المستخدمة في تعيين المسافات وبسبب التشتت الطبيعي الكبير في اللمعان المطلق حول القيمة المتوسطة فإن المسافات المقاسة للمجموعات النجومية مليثة بالأخطاء الكبيرة.

وتحدث نفس الصعوبات التي تقابلنا في تعيين اللمعان عندما نريد تعيين القطر. وبسبب عدم وجود حدود واضحة فإننا نحصل على قيم مختلفة جدا عن الحقيقة. فالأقطار التي حصلنا عليها بأدق الطرق، وبالتحديد بالطريقة الكهروضوئية، أكبر إلى عمرات مما تم قياسه بصريا بالميكرومتر ، من هنا فإنه من الصعب تحديد قيمة متوسطة ودقيقة للأنواع المختلفة للمجموعات النجومية . (*)

لابد من افتراص أن اللمعان الظاهري لم يتأثر بأي استبعاد في مادة مابين النجوم أو في داخل الغلاف الجوى الأرضى.

أما التغيير الممكن حدوثه بواسطة هذه المؤثرات فلابد من تداركه ولو تقريبا بالحساب قبل استخدام هذه العلاقة. وترجع صعوبة استخدام المعادلات الخاصة بحساب المسافات على أساس اللمعان إلى عدم دقة معلوماتنا عن اللمعان المطلق للنجوم.

فلو حاد - على سبيل المثال - اللمعان المطلق الحقيقي عها هو مفروض بقدر واحد، فإن هذا يعطى قيها لاختلاف المنظر يصل الخطأ فيها إلى ٥٠٪ (وعلى حسب الوسيلة التي يتم بهما تعيمين اللمعمان المطلق للنجوم فإننا نميمز بمين طمرق فوت ومتريمة عديمدة). (١/ ص٢٢)

يمكن مشاهدة المجموعات النجومية فقط مسقطة على الكرة السهاوية. ومن هنا إنه ليس من السهل الفصل بين أي الجوانب متجه ناحية الشمس ، وأيها متجه إلى الناحية الأخرى . بنفس الطريقة ، كها في مجموعة سكة التبانة يمكن من دوران المجموعات النجومية تقدير الكتلة الكلية ، وإن كانت هذه الطريقة غير مؤكدة .

هناك إمكانية أخرى لتقدير الكتلة تأتي من دراسة علاقات الحركة في السدم المزدوجة ، أو في حشود المجرات ذات المسافة المعروفة .

وفى ذلك فإننا نفترض أن المجموعات النجومية تتحرك حول مركز ثقل الحشد في مدارات دائرية. ومن التوزيع الظاهري للسرعات على المجموعات النجومية الأفراد وكذلك من افتراض مناسب لتوزيع طاقة الحشد على كل من طاقة الوضع وطاقة الحركة، يمكن حساب الكتلة المتوسطة للحشد، تبلغ مثل هذه الكتل التي حصلنا عليها حوالي من ١٠٠٠ الكتلة المتوسطة للحشد، تبلغ مثل هذه الكتل التي حصلنا عليها حوالي من المكن أن

^(*) الموسوعة الفلكية ص ٧٤ ؟

تكون كبيرة كقيمة متوسطة وذلك بسبب ماوضعنا من افتراضات حول نسبة طاقة الوضع إلى طاقة الحركة للمجموعات الأعضاء .

علاقات الحركة :

لا يمكن بسبب المسافات الضخمة تعيين أية حركات ذاتية للمجموعات النجومية . ومن هنا فإننا نعتمد في دراسة علاقات الحركة على قياسات السرعات الخطية فقط ، التي يمكن تحديدها من الطيف بمعونة ظاهرة دوبلر .

وقد انضح وجود إزاحة منتظمة للخطوط الطيفية ناحية الأطوال الموجية الأكبر، أي إزاحة حراء، وأن قيمة الإزاحة - في حدود دقة القياس - تزداد خطيا مع المسافة.
(و هناك محاو لات أحمانا لتعليل الإزاحة الحمراء عن طريق ظواهر فيزيائية لم تتأكد حتى الآن

(وهناك محاولات أحيانا لتعليل الإزاحة الحمراء عن طريق ظواهر فيزيائية لم تتأكد حتى الأن (ظاهرة هبل).

يتضع من الدراسات أن الزيادة الحقيقية في المجموعات النجومية أقل بعض الشيء عن النتيجة النظرية. ولا يقف ذلك بالضرورة متعارضا مع الافتراضات الموضوعة عن تساوى الأشكال، لأن الأسس الإحصائية تتأثر بعديد من الظواهر التي لا تزال غير معروفة حتى الآن. من هذه على سبيل المثال عدم الدقة في مقياس اللمعان، التي لا تزال كبيرة جدا بالنسبة للأجسام الخافتة ذات السطوع مضافا إلى ذلك ما يمكن حدوثه من امتصاص بين المجرات. كذلك فإن الإزاحة الحمراء تؤثر (بصرف النظر عن تعليلها) في اللمعان الظاهري للمجموعات، فكل الكميات الضوئية التي نستقبلها من المجموعات النجومية تعانى من نقص في الطاقة بسبب الإزاحة الحمراء (الطاقة في حالة الضوء الأحر، أي طويل الموجة، أصغر منها في حالة الضوء الأحر، أي طويل الموجة،

إن توزيع الطاقة على الطيف معروفة بدرجة قليلة لا تسمح لنا بالتحدث عن كيفية تأثيرها على اللمعان الظاهري. " (*)

^(*) المصدر السابق ص ٤٤٧ - ٢٥١

تعقيب

عما سبق يتبين لك عزيزي القارئ ، مدى ما توصل إليه العلم في طريقة قياس المسافات وأنها كلها إلى حد كبير ظنية وغير دقيقة وليس كها يظن معظم الناس.

وهناك دراسة حديثة وخطيرة تنقد فكرة زيادة المسافات بزيادة الانزياح نحو اللون الأحمر ، وهذه الدراسة منشورة في كتاب " seeing red " لأحد أشهر علماء الفلك في العصر الحديث ويدعي : (halton arp) . وهذه الدراسة إذا تعززت علي قول أحد علماء الفلك فسوف تنسف أحد أعمدة علم الفلك والكونيات الحديثين وسوف ينهارا انهيارا لا مثيل له . " خلاصة هذا البحث في فصل الانفجار العظيم "

ظاهرة هيل : (*)

هي الإزاحة المنتظمة للخطوط الطيفية في أطياف المجموعات النجومية الخارجية ناحية الموجات الأطول، أي ناحية المنطقة الحمراء من الطيف (لذلك تسمى الإزاحة الحمراء) بحيث يزداد مقدار الإزاحة بزيادة المسافة بيننا وبين المجموعة النجومية (مثلها اكتشف هابل). وعلى وجه العموم فإنه تحدث إزاحة حمراء حسب قاعدة دوبلر إذا ابتعد مصدر النضوء عن المشاهد. وعلى ذلك فإن أبسط تعديل طيفي للإزاحة الحمراء في المجموعات النجومية الخارجية في أن هذه المجموعات تزداد في بعدها عن الطريق اللبني (حركة إفلات).

وتتناسب الإزاحة الخطية ، حسب ظاهرة دوبلر ، مع السرعة التي يتحرك بها المصدر الضوئي بالنسبة للمشاهد ، كها تتناسب طرديا مع الزيادة في المسافة بين المشاهد والمجموعة النجومية . وإذا ما فسرنا ظاهرة هبل على أنها ناشئة بفعل ظاهرة دوبلر فإن ذلك معناه أن سرعة ابتعاد المجموعات النجومية عنا تزداد بزيادة المسافة عن مجرتنا ، الشيء الذي يدل أيضا على تمدد الجزء الذي نراه من الكون .

^(*) الموسوعة الفلكية ص ٢٧٦

ومكان المجرة كمركز لتمدد الكون هو مكان ظاهري فقط ، لأن أي مشاهد في حيز يتمدد بسرعة منتظمة يكون عنده الانطباع بأنه في مركز هذا التمدد .

وليس من السهل تحديد ثابت هبل ، أي مقدار الزيادة في سرعة المصدر مع المسافة . يرجع ذلك إلى أننا لا يمكننا معرفة مسافة تلك المجموعات النجومية بدقة إلا إذا عرفنا اللمعان الظاهري لبعض نجومها بدقة كافية . فمن اللمعان الظاهري واللمعان المطلق لهذه النجوم (يعاير اللمعان المطلق على نجوم مماثلة في مجرتنا) يمكن استنتاج المسافة ويفترض في ذلك أن ما يستخدم في تعيين مسافة المجموعات النجومية من أنواع نجومية مختلفة ، مثل نجوم دلتاقيفاوي للدورة المحددة ، له نفس اللمعان المطلق في جميع المجموعات النجومية . ويمكن مشاهدة نجوم في هذه المجموعات النجومية لا تبعد عن مجرتنا بأكثر من ١٦ مليون بارسك . ومن ناحية أخرى لا بد أن تكون المجموعة النجومية على مسافة كافية من مجرتنا بحيث تكون السرعة غير المنتظمة للنجوم ، والتي تبلغ ٣٠٠ كم في الثانية صغيرة جدا إذا قورنت بالسرعة المتنظمة لابتعاد المجموعات النجومية . ويبدو أن هذا هـو الحال ابتـداء مـن ١٠ مليون بارسك . على ذلك يمكننا فقط في النطاق الضيق من ١٠ - ١٦ مليون بارسك تحديد كل من الإزاحة الحمراء والمسافة بدقة والمسافات المقاسة تصبح غير دقيقة إذا زادت عن ١٦ مليون بارسك ، لأنه يتم تعيينها فقط من لمعان وقطر المجموعة النجومية ، الشيء الذي يدخله خطأ منتظم نظرا للانخفاض الشديد في اللمعان في اتجاه حافة المجموعات النجومية ، وعلى ذلك تصبح قيمة ثابت هبل غير مؤكدة ، ويمكن أن تتراوح من ٥٠ - ١٠٠٠ كم/ ث/ ميجا بارسك ومن المهم بمكان في المسائل الكسمولوجية ، معرفة ما إذا كانت سرعة التمدد تزداد بصورة خطية مع المسافة بينها وبين مجرتنا أو لا تزداد . فليست هناك نتائج دقيقة بخصوص ذلك ، لأن عدم الدقة في قياس المسافات لا يزال كبيرا ، وإن كان الاختلاف غير كبير عن العلاقة الخطية.

لتعليل ظاهرة هَبل نوقشت عملية طبيعية أخرى غير ظاهرة دوبلر . ومدلول ذلك أن الفوتونات الضوئية تفقد طاقة أثناء طريقها الذي يستغرق ملايين السنين الأمر الذي يؤدى إلى إزاحة حمراء . وظاهرة (الإعباء) هذه في الضوء تكون أكبر مما يكن بالنسبة للفوتونات الضوئية التي تأتي من أبعد المجموعات النجومية . ولا بد أن نشاهد أكبر إزاحة

حراء في طيف مثل هذه المجموعات وكان من الممكن تعليل ظاهرة هَبل على هذا النحو لولا عدم وجود نظريات وأرصاد تؤكد هذه الافتراضات .

طريقة صدى الراديو

وحاليا فإن أكبر دقة لتعيين الاختلاف الشمسي للمنظر تحصل عليها بواسطة تكنيك الرادار طريقة عمدي الراديو .

وفي هذا الشأن فإننا نبعث من الأرض نبضة راديوية ويتم رصد صداها المنعكس على كوكب ما أو على القمر .

وبمعلومية الزمن التي تطلبته النبضة الراديوية في قطع المسافة بين الأرض والجسم العاكس والعودة ثانية إلى الأرض وكذلك سرعة الموجات الكهرومغناطيسية ...

هذا ويصطدم التنفيذ العملي بعديد من الصعوبات ، لأن النبضات الراديوية تتغير بعد الانعكاس وتضعف بشدة ، وعلى الرغم من ذلك فإن الدقة التي نحصل عليها كبيرة جدا.

(وتستخدم عالميا القيمة ١٤٩.٦٠٠،٠٠٠ كم -وهي بعد الشمس المفترض من الأرض.-كوحدة فلكية وذلك عند القيام بتعيين المسافات في المجموعة الشمسية أو للنجوم المزدوجة) (١٩/١).

إشكاليات واجهت العلماء في القياسات

ظاهرة الانكسار :

هو الانحناء الحادث داخل الغلاف الجوي الأرضي في مسار الشعاع القادم من الجرم السهاوي ، فإذا ما مر شعاع ضوئي ماثل خلال الجو الفاصل بين وسطين مختلفين في الكثافة ، فإن هذا الشعاع يعاني انكسارا، وتصطدم محاولة وضع قانون الانكسار بصعوبات كثيرة ، فتغير الظروف السائدة في الغلاف الجوي الأرضي خاصة كثافة الهواء المعتمدة على الضغط ، ودرجة الحرارة غير المعروفة بالدقة الكافية (هذا في الغلاف الجوي الذي هو أقرب لنا من

شراك نعالنا في الكون ، فيا بالك بالمسافات التي هي بالسنين الضوئية ، هل نعرف عنها شيئا أي شيء ؟ وأيضا الانكسار هذا مشكلة في مرور شعاع في اتجاه ثابت على وسطين مختلفين ، ولكنها ثابتين في المكان ، فيا هو الوضع بالنسبة لشعاع ثابت يمر في وسطين متحركين يحركات مختلفة عن بعضها حركة الغلاف الجوي المفترضة مع الأرض مثلا وحركة الجرم المرسل منه الشعاع). (*)

وعموما فإنه مع نقص درجة الحرارة وزيادة الضغط اللذين يؤديان الذي زيادة كثافة الهواء تزداد أيضا قيمة الانكسار. وعلى العكس من حالة المسافات السمتية الصغيرة التي يتحدد فيها الانكسار أساسا بواسطة الطبقات السفلي من الغلاف الجوى للأرض، فإن الطبقات العليا تشارك أيضا في الانكسار في حالة المسافات السمتية الكبيرة.

راجع فصل السراب لتقف على مدي الدقة الممكنة بهذا البصدد، ومدى البصعوبات أو الوهم أو الزيف المنهجي .

ولما كانت معرفتنا بسيطة عن الطبقات العليا بالنسبة لمسار كل من الضغط ودرجة الحرارة فإن قيم الانحسار المحسوبة على أساس النظريات المختلفة تختلف كثيرا عن بعضها بعد أن تزيد المسافة السمتية عن ٨٠ درجة .

^(*) الموسوعة الفلكية ص ٨٠

الغضياء الكليت

نقد فكرة دوران الأرض

يتبنى آلان و. هيرشفيلد في كتابه القيم اختلاف المنظر النجمي والسباق لقياس الكون ، نظرية مركزية الشمس للكون ، ويعتقد بدوران الأرض ، ويحاول جاهدا شرح وتفسير أو تبرير ما يذهب إليه العلماء لحركات معينة للنجوم تتنافي مع ما نشاهده مثل قولهم لحركة الأرض ، رغم مشاهدتنا لثباتها.

يقرر في صفحة ٧٨ أنه: بيد أن ثمة عنصرا حاسا مازال مفقودا لا تكتمل الصورة للكون بدونه ؛ فلم يوجد حتى الآن برهان رصدي واحد غير مشكوك فيه، يثبت أن الأرض تتحرك في الفضاء. ولإثبات أن الأرض تتحرك حقا في فلك واسع حول الشمس، يجب كشف اختلاف منظر لنجم واحد (أي نجم) على الأقل، لذا بدا البحث الحثيث عن اختلاف منظر نجمي.

هذا بالإضافة إلى ما ذُكر في الموسوعة الفلكية من أن سرعة الأرض في الفضاء تساوي صفرا

نبذه تاريخية:

وتبدأ قصة فرضية دوران الأرض عندما جاء كوبر نيقوس (١٤٧٣ - ١٤٥١م)

ووضع كتابا سماه "حركات الأجرام السماوية " قال فيه : في هذا المعبد الكبير من ذا الذي يستطيع أن يضع تلك الشعلة المضيئة في مكان آخر سوى المركز ، حبث تضيء كل الأشياء في وقت واحد . فهذه الشمس هي نور العالم بل هي روحه، بل هي التي تتحكم فيه وهي جالسة على عرشها القدسي ، ترشد أسرة الكواكب إلى طريقها " .

كانت هذه الكلمات هي بداية الانقلاب الكبير، فلم يكن الأمر مدعها بأدلة علمية أو تجربة معملية، أو رصدا بمرصد، أو اكتشاف خطأ البشر القديم، بل كانت البداية ملحدة.. حيث قال أن الشمس من فوق عرشها القدسي تنير وترشد وتتحكم في العالم. وهذه صفات الربوبية والألوهية تعطى للشمس، لكي تعبد من جديد من دون الله .

ولقد ساق كوبرنيقوس أدلة ليثبت بها ما ذهب إليه . والحقيقة أن هذه الأدلة منتحلة من تحرير كتاب "المجسطي" لنصير الدين الطوسي إلا أنه استبدل الشمس بالأرض .

يقول أحمد سعيد الدمرداش في عرضه لكتاب "حركات الأجرام السهاوية " لأول وهلة عند قراءة كتاب كوبر نيقوس الذي يتألف من ستة أجزاء لا يستطيع المرء أن يفرق بينه وبين كتاب المجسطي للخوجة نصير الدين الطوسي . نفس الترتيب ، ونفس جداول الطوسي وأوتارها وجداول الطوسي وجيوبها ، فلقد غير كوبر نيقوس موضع الشمس بالأرض " .

والحقيقة أن فكرة دوران الأرض لم يكن كوبرنيقوس هو مفكرها ومبتدعها إنها قال بها قبله الفيلسوف الإغريقي فيثاغورث ، وربها قال بها الإغريقي أرستارخوس ، ولم تحظ هذه المقولة بقبول أو اهتمام ولم يلتفت إليها أحد .

ومن التعليقات الطريفة على نظرية دوران الأرض حول الشمس التي قال بها كوبرنيقوس قول مارتن لوثر: "أرى الناس يصغون إلى منجم جديد يبذل جهده في البرهنة على أن الأرض هي التي تنحرك، لا السهاء وما فيها من أفلاك، وكيف يريد هذا المعتوه أن يقلب أساس علم الفلك، والكتاب المقدس يخبرنا بأن يوشع أمر الشمس بالوقوف لا الأرض".

وخبر يوشع بن نون صحيح ، والحديث أخرجه الإمام أحمد : عَنْ أَبِي هُرَيْرَةً قَالَ قَالَ رَسُولُ اللهِ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ : " إِنَّ الشَّمْسَ لَمْ تُحُبِّسُ لِبَشِرِ إِلَّا لِيُوشَعَ لَيَالِيَ سَارَ إِلَى بَيْتِ المُقْدِسِ "

وتتلخص نظرية كوبرنيقوس في أن الأرض ليست مركزا لدكون ، بل إن الشمس هي المركز الذي تدور حوله جميع الكواكب المعروفة ، وإن الأرض مثلها في ذلك مثل بقية الكواكب ، تدور هي الأخرى حول الشمس ، وبذلك انتزع كوبرنيقوس الأرض من مكانتها الذي وضعها فيه القدماء وساوى بينها وبين غيرها من الكواكب .

وعندما حاول كوبرنيقوس أن يقوم بحساب مدارات الكواكب على أساس دورانها حول الشمس في مدارات تامة الاستدارة ، لم يتمكن من الوصول إلى نتائج تتفق مع مشاهداته لهذه الكواكب ، ونبين من حساباته أن بعض هذه الكواكب لابد وأن يدور حول الشمس في مدارات قريبة من الشكل البيضاوي ، وحتى بعض أصدقاء كوبرنيقوس وبعض المعجبين به فضلا عن المعارضين له ومن نقدوا نظريته ، لم يستطيعوا أن يتقبلوا آراءه ونظرياته ، ولم يتصور بعضهم أن كوبرنيقوس يعتقد فعلا في دوران الكواكب والأرض حول الشمس ، ولم يتصور بعضهم أن كوبرنيقوس يعتقد فعلا في دوران الكواكب والأرض حول الشمس ، بل كانوا يعتقدون أنه يقول ذلك فقط حتى يمكنه أن يفسر حساباته الرياضية لحركة ، الكواكب ومداراتها ، وكان على رأس هؤلاء الفلكي الشهير تيخو براهي الذي رفض أن يتقبل مركزية الشمس للعالم.

وقد استمر الصدام بين نظرية الشمس المركزية التي تدور حولها الأرض والكواكب، وبين نظرية الأرض المركزية التي يدور حولها كل شئ، زمنا طويلا امتد طوال القرنين السادس عشر والسابع عشر.

وقد جاء كبلر الذي تتلمذ على يد تيخو براهي واستولى على تراث تبخو براهي من العلم والرصد، ليقول بفكرة المدار البيضاوي بعد دهشته عندما رصد حركة الكواكب وقام بحساب مداراتها رياضيا مع افتراض دورانها حول الشمس، وتبين له استحالة أن تكون هذه الحركة في مدارات دائرية كاملة الاستدارة، وراح يحاول إقناع الناس بأن هذه الأجرام والكواكب عبارة عن أجسام جامدة، تتكون من صخور عادية ومن تراب مثلها في ذلك مثل الأرض، وهي ليست مثالية، فها الذي يحتم أن تدور مثل هذه الكواكب غير المثالية في مدارات مثالية كالدائرة الكاملة!

ونحن نستدرك عليه ونقول (وما الذي يجعلنا نحن نسقط المثالية فيها نراه أمامنا من حركة منتظمة ومنضبطة ودقيقة لهذه الكواكب، لنخلع هذه المثالية ونضعها على فرضيتك أنت ومدارك البيضاوي أو الإهليجي، الذي افترضته لتكمل به معادلاتك الرياضية المبنية على أساس وهمي وافتراض خيالي وهو مركزية الشمس وليس الأرض للكون وحتى نريحك ونريح أنفسنا فقد جاء من بعدك من يقولون بأن الشمس والأرض والمبتر تكون كها مهملا منزويا في أطراف هذا الكون ،

فيضلاعين أن تكبون المشمس أو الأرض - أحيدهما أو كلاهما - مركيزا لهذا الكبون اللانهائي...!!

والملاحظ أن هذا القول في القرن السادس عشر ، لم يعلنه أحد من قبل من الفلكين ، حتى وإن ألمح به فيثاغورث ، بالرغم من الرصيد الهائل للبشرية في هذا المجال والتقدم الكبير الذي أحرزه قدماء المصريين في علوم الفلك وهم سادة في هذا المجال ، وقد سبقوا كوبرنيقوس بقرون من الزمن في الفهم والعمل ، حيث إنهم بنوا الأهرامات بطريقة تثبت تقوقهم في علوم الفلك ، فضلا عن العلوم الأخرى وأيضا بنوا معبدا لأحد ملوكهم وهو رمسيس الثاني ويسمي معبد رامسيوم بأي سمبل بجنوب مصر . بنوه بطريقة مبتكرة ودقيقة جدا بحيث تشرق الشمس على وجه الملك مرتين في العام ، مرة يوم ميلاد الملك ، ومرة يوم وفاته بطريقة متكررة ، لا تحيد فيها القياسات على مر السنين الفائنة ، ويطلقون على هذا المنظر (قدس الأقداس) ، فعلوا ذلك وهم يعتقدون بثبات الأرض ودوران الشمس وبنوا أفكارهم وطبقوها عمليا على ذلك .

ولكن دعنا من التاريخ والجغرافيا ولنتكلم بلغة العلوم ، لكي نناقش دوران الأرض وهو عكس مانراه وما نحسه ونألفه .

و سوف نناقش بعض المشاهدات بشئ من التفصيل لنتحقق من ثبات الأرض وعدم دورانها أو تحركها بأي نوع من أنواع الحركة منها :

- ١ حركة الأجسام على سطح الأرض.
- ب حركات القمر ومطالعه وظاهرة الخسوف.
- ج حركات الشمس ومشارقها وظاهرة الكسوف للشمس.
- د الفصول الأربعة كظاهرة أرضية واستبعاد الحركات الشاذة مثل الترتبع.
- هـ اختلاف المنظر النجمي ومحاولات العلماء البائسة لإثبات الحركة أو اختلاف الموقع لأي منها .
 - و درجات الحرارة على الأرض •

أ_ حركات الأجسام على الأرض

أولا: دراسة حركة الأجسام على (الملامسة) سطح الأرض (في حالات ثبوتها، أو حركتها الظاهرية)

ثانيا: دراسة حركة الأجسام فوق سطح الأرض أو في الغلاف الجوي للأرض أو خارج الغلاف الجوي للأرض.

أولا :دراسة حركة الأجسام على ﴿ الملامسة ﴾ سطح الأرض :

١- الأجسام الثابتة :

ونعني بها الأجسام الملامسة لسطح الأرض وفي حالة سكون.

أما هذه الفرضية التي تتوقع فيها - نظرا لحركة الأرض المفترضة - أن الأشياء الثابتة على الأرض ، إنها هي تتحرك بسرعة وفي نفس اتجاه حركة الأرض .

فلم يثبت إلى الآن وجود أي حركة من أي نوع ، بأي دليل علمي أو بأي وسيلة معملية ، بل العكس هو الظاهر والمشاهد لنا .

فمثلا على سطح الأرض الأشياء الآتية: عيارات مغروسة بأوزان تصل إلى مثات الأطنان بل الآلاف، ونباتات مغروسة أوزانها بضعة جرامات، وشاحنات وكتل تصل إلى آلاف الأطنان، وأجسام أخرى لا يتعدى وزنها بضعة جرامات ملامسة لسطح الأرض، ولم يثبت للآن بأي دليل أي حركة ظاهرة أو كامنة لهذه الأجسام، على اختلاف أوزانها وأوضاعها بسبب تواجدها في أو على سطح الأرض - المفترض لها حركة بسرعة معينة وفي اتجاه محدد في الوقت الذي لو وضعنا أي من هذه الكتل على سطح جسم آخر متحرك بسرعة معينة وفي بسرعة معينة وفي المجدد في الوقت الذي لو وضعنا أي من هذه الكتل على سطح جسم آخر متحرك بسرعة معينة وفي اتجاه معلوم، فسوف يحدث لهذه الأشياء تغيرات نتيجة هذه الحركة تتوقف على سرعة الجسم المتحرك.

مثال ذلك : لو وضعنا أجساما لها أوزان غتلفة في عربة قطار يتحرك بسرعة فائقة تماثل سرعة الأرض حول محورها ، فسوف تحدث تغيرات في وضع هذه الأجسام تتناسب مع أوزانها ، ومع سرعة القطار زيادة أو نقصانا ، ولكنها بالتأكيد لن تختلف باختلاف اتجاه حركة القطار مع أو عكس اتجاه حركة الأرض ، مع أن المنطق يقتضي أن تضاف سرعة القطار إلى سرعة الأرض عندما يكون القطار معاكسا في حركته لاتجاه حركة الأرض والعكس بالعكس و

ويظهر هذا المثال جليا إذا كانت الأشياء في عربة مكشوفة من القطار أو على سطحه وأجربنا التجربة في الانجاهين في وقت نحيّد فيه سرعة الربح (تثبيت سرعة وانجاه الربح)، فسوف نجد الأشياء تتطاير من سطح القطار طبقا لأوزانها الأخف أو لا ثم الأكثر وزنا وهكذا، بالإضافة إلى أن سرعة القطار لها دور فعال في هذا الحدث، حيث زيادة سرعته تعجل بالحدث، وأيضا كلها زادت سرعة القطار زادت الأوزان القابلة للتطاير، إلا أن اتجاه القطار (مع أو عكس اتجاه حركة الأرض) أيضا لن يؤثر سلبا أو إيجابا، في كل هذه الأحداث، مما يثبت بطريقة قاطعة أن سرعة واتجاه حركة الأرض ليس له أي تأثير إن كانت هناك حركة أو سرعة للأرض في هذه المعادلة .

وإذا قيل أن الأرض والغلاف الجوي يسيران بنفس السرعة ويؤثران معا بنفس القوة ، فنقول أن هذا الاستئناف مقبول شكلا في الحالة الثانية ، فالأجسام مكشوفة للغلاف الجوي ، ولكننا جنبنا هذا العامل في الحالة الأولى ، حيث إن الوسط الموجود بداخل القطار هو خاص بالقطار ، ومكتسب لنفس سرعة واتجاه حركة القطار ، وليس للغلاف الجوي دور في داخل القطار ، فأين تأثير سرعة الأرض زيادة أو نقصانا ، داخل القطار .

وإذا قال البعض أنك بداخل الطائرة تحس بالسكون التام رغم حركة الطائرة ، والرد هو من نفس السؤال وهو ماذا يمكن أن بحدث لو كشفنا سطح الطائرة وهي تسير بسرعة ١٠٠٠ كم/ ساعة ؟ الإجابة معروفة .

فلو أسقطنا المثال السابق علي الأرض التي تدور بسرعة ١٦٧٠ كم/ ساعة فبسوف يتطاير كل ما عليها إذا لم نضعه داخل غلاف يعزله عن الغلاف الجوي مثلما هو الحال في حالة الطائرة .

٢ - : الأجسام الساكنة ولا تخضع للجاذبية ولا لحركة الغلاف الجوي

فإذا رد البعض بان جاذبية الأرض تحفظ الأشياء على سطحها فالردهو هذه التجربة .

تحية أحيى: إذا جنبنا جاذبية الأرض وحركة الغلاف الجوي مع حركة الأرض ، سنجد نفس النتيجة . فمثلا لو أتينا بصندوق زجاجي شفاف ومغلق ثم فرغناه من الهواء تماما ، ثم أسقطنا فيه أي جسم ، من المتوقع نظريا أن هذا الجسم سوف ينحرف متجها ناحية الغرب عكس اتجاه حركة الأرض ؛ ذلك لأن الجسم في هذه الحالة يكون متحررا من كل القوي المقرضة ، وهي الجاذبية الأرضية وحركة الأرض وغلافها الجوي ، وسوف يظل في موقعه بينا الأرض وغلافها الجوي يسيران بسرعتها من حوله ، والمتمثلة في حركة الصندوق مع الأرض ، وحركة الغلاف الجوي المصاحبة لحركة الأرض ، ولكن شيئا من هذا لا يحدث فسوف يظل الجسم معلقا في مكانه وسط الصندوق ، ولو سقط فسوف يسقط سقوطا حرا بدون أي انحراف ، ومثال عملي على ذلك عندما تكون مركبة الفضاء واقفة على الأرض قبل بدون أي انحراف ، ومثال عملي على ذلك عندما تكون مركبة الفضاء واقفة على الأرض قبل الإقلاع أو أثناء المتدريبات على حالة التحرر من الوزن بداخلها (أي مفرغة من الهواء) فالمفروض نظريا أن يظل الرواد ملتصقين بالجهة الغربية من جسم المركبة طول الوقت ؛ لأنهم متحررون من كل قوي الجذب ، لأن السفينة تسير بسرعة الأرض وفي نفس اتجاه لأنهم متحررون من كل قوي الجذب ، لأن السفينة تسير بسرعة الأرض وفي نفس اتجاه حركتها ...!! وهذا مالا يحدث فعليا ، عا يثبت عدم وجود هذه الحركة المفترضة للأرض.

٣ - : الأجسام الملامسة لسطح الأرض وفي حالة حركة عليها :

وأما الفرضية الثالثة: وهي الأشياء المتحركة على سطح الأرض، فيجب أن تتأثر حركتها بحركة الأرض، فيجب أن تتأثر حركتها بحركة الأرض، زيادة أو نقصانا، على حسب اتجاه حركتها مع أو عكس اتجاه حركة الأرض.

ففي المثال السابق ناقشنا وضع الأجسام الساكنة على الأرض ، والأجسام الساكنة داخل أجسام متحركة على الأرض مثال الأشياء داخل القطار المتحرك ، ولكننا في هذه المرة سوف نناقش حركة القطار نفسه. فعلى سبيل المثال القطار الطائر الذي يسير بسرعة فائقة (حوالي ٢٠٠ كم / ساعة) علما بأن سرعة الأرض حول محورها (١٦٧٠ كم / ساعة تقريبا) ، هل يختلف الزمن اللازم لقطع مسافة ما من الشرق إلى الغرب بهذا القطار ، عنه (الزمن) إذا قطعها نفس القطار بنفس السرعة ، وتحت نفس العوامل الجوية ولكن من الغرب إلى الشرق ، والإجابة اليقينية أنه ليست هناك فروق البتة في الزمن ، رغم أننا نتوقع أن تضاف سرعة الأرض إلى سرعة القطار ويكون الزمن المطلوب أقل عندما يكون القطار متجها من الشرق إلى الغرب ، والعكس بالعكس . حيث إن سرعة الأرض سوف تضاف إلى سرعة القطار عندما يكون متجها من الشرق إلى الغرب ، متجها من الشرق إلى الغرب ، والعكس بالعكس .

وهناك نقطة أخرى على قدر كبير من الأهمية ، وهي إذا كانت سرعة القطار في نفس اتجاه حركة الأرض ، فسوف يكتسب القطار قوة طاردة مركزية تخفف من ثقله على القضبان ، والعكس إذا كان في اتجاه معاكس لاتجاه دوران الأرض ، فسوف يكتسب قوة تثاقل أكثر في اتجاه مركز الأرض ، وهذا ما لم يقل به أحد أو يشير إليه أو وضعه في حسبانه أثناء تصميم القطارات ، مما يدل على أنه لا توجد أي تأثيرات على حركة الأجسام على سطح الأرض متعلقة باتجاه حركة الأرض ، وهذا يدلل على عدم تأثير حركة الأرض (المفترضة) إن وجدت، على وضع أو حركة الأجسام على سطحها .

ثانيا :حركة الأجسام غير الملامسة للأرض ﴿ فِي الغلاف الجوي؛

- ١٠. سقوط الأمطاء لفترات قد تطول أو تقصر على نفس النقطة رغم أنها تنزل من مسافات بعيدة نسبيا أي أنها تستغرق فترة في النزول ومع ذلك فهي لا تغير مواضعها .
- ٢. الرياضيون : الذين يقفزون من المناطيد أو الطائرات يظلون في أماكنهم لفترات، يتحكمون هم فيها بدون تغيير مواقعهم من نقطة قفزهم على سطح الأرض، و يظلون يلعبون الأكروبات وهم في نفس الموقع ، وعندما يقررون النزول فإنهم ينزلون في نفس نقطة القفز ، ما لم يغيروا هم بإرادتهم هذا الموقع.
- ٣. السغر بالطالوة: معلوم أن الطائرة تقطع نفس المسافات في نفس الأزمنة إذا كانت الظروف الجوية واحدة، ذهابا وإيابا شرقا أو غربا، فالطائرة تقطع المسافة بين دي

والقاهرة ، في ٣ ساعات وعشرون دقيقة سواء ذهابًا أو إيابًا ، وتقطع المسافة بين جدة والرباط في (٩ ساعات) ذهابا أو إيابا ، وتقطع الطائرة المسافة بين طوكيو والرياض السعودية في نحو ١٠ ساعات سواء ذهابا أو إيابا ، ومما سبق يظهر أن حركة الأرض المفترضة لا تؤثر سواء بالزيادة أو النقصان في زمن الرحلة ، مع أن المنطق يقتضي أن يقل الزمن في حالة السفر من الشرق إلى الغرب، لأن سرعة الأرض هنا تضاف إلى سرعة الطائرة ، والعكس إذا كان السفر من الغرب إلى الشرق ، فسوف يزيد الزمن حيث إن اتجاه الطائرة سوف يكون في اتجاه حركة الأرض المفترضة ، فتخصم سرعة الأرض من سرعة الطائرة فيطول الزمن ، ولكن شيئا من هذا لا يحدث إطلاقا ، مما يعني أن الأرض ليس لها دور في هذه المعادلة دلالة على ثباتها ، أو حركتها حول محورها بين القطبين ، وسوف يكون الرد بنفس الطريقة السابقة نما يعنى ويدلل على أن الأرض ليس لها حركة في أي اتجاه البتة . والرد بأن الكرة الأرضية والغلاف الجوى الذي تسير فيه الطائرة تتحركان ككيان واحد بها فيه الطائرة ، التي تكتسب سرعة الأرض تلقائيا ، ولا تتحرك ككيان منفصل عن الأرض حتى يخصم سرعتها من سرعة الأرض، فيبرز سؤال آخر أشد تعقيدا وهو: عندما تكون الطائرة متجهة في عكس دوران الأرض فإنها ستواجه بمقاومة عنيفة من الغلاف الجوي الذي هو جزء من الأرض ومكتسب لسرعتها واتجاه دورانها . فكيف تتغلب الطائرة على هذه المقاومة ، والحرارة الناتجة عن هذا الاحتكاك الشديد؟.

به سقوط قنابل الأمريكان على ملاجئ العراقيين العزل: وقد شاهدنا بالصوت والصورة مشاهد تحديد الأهداف المضروبة مثل الملاجئ وغيرها ، في حرب أمريكا على العراق ، عندما يقوم الطبار بتحديد الهدف ، ويسقط قنبلة بوزن ٢٠ طنا أو أكثر ليحدث بعدها انفجار مدوي في موقع الهدف المرصود من الإحداثيات ، وتمر بضعة ثواني بين إسقاط القنبلة وحدوث الانفجار ، وهي المدة اللازمة لوصول القنبلة إلى الهدف أسفل ، وهي فترة كافية لأن يتغير موقع الهدف إذا كانت الأرض تدور فعلا بها عليها من أهداف.

ولكن في هذه الحالة فقط يمكن القول بأن دوران الأرض يتبعه دوران الغلاف الجوي بها يحتويه ، ولذلك يكون دوران الأرض والهدف والقنبلة في آن واحد وبنفس السرعة . ولكن إذا كانت القنبلة أو القذيفة تنطلق من ناحية الشرق (عكس اتجاه دوران الأرض) أو من ناحية الغرب (مع اتجاه دوران الأرض) فهل يكون هناك فرق يشير إلى دوران الأرض فملا؟!!

مثال ذلك: في حساب إحداثيات سلاح مدافع الهاون (سلاح مدفعية قديم) وغيرها من الأسلحة التي تطلق من على الأرض، يؤخذ في الحسبان عوامل عديدة ليس من بينها اتجاه الهدف مع أو عكس اتجاه حركة دوران الأرض. وأيضا طلقة المدفع لن يتأثر مداها سواء أطلقت في اتجاه أو عكس اتجاه حركة الأرض.

مثال آخر: تحرية مثيرة ومذهلة وقاطعة :

تلك التي أجراها الفيزيائي الأمريكي ألبرت مايكلسون وادوارد مو لي عام ١٨٨٧ حيث إنها قد صمها جهازا يشطر حزمة ضوئية إلى شطرين ويرسل كل شطر منهها باتجاه معاكس لاتجاه الآخر ، بحيث ينطلق أحدهما في اتجاه حركة الأرض ، وينطلق الآخر في اتجاه مضاد لحركة الأرض وذلك للوقوف على مدي تأثير حركة الأرض على هذه السرعة ، وكانت المفاجأة المذهلة له وللعلهاء عندما وجدوا أن سرعة الضوء لم تتأثر لا بالزيادة ولا بالنقصان ، للشعاعين على اختلاف وضعهها ، في اتجاهات مختلفة مع أو ضد اتجاه دوران الأرض "

يقول (جورج جاموف) في كتاب (بداية بالانهاية)، إن صاحب التجربة مايكلسون قد ذهل ولم يصدق نفسه في البداية ولكن الشك تحول إلى يقين بعد إعادة التجربة بدقه شديدة، عدة مرات ولم يجد أي تغيير في زمن وصول الضوء ولو بجزء صغير جدا من الثانية كما توقعوا، مما يعني أن سرعة الضوء لا تتأثر بسرعة دوران الأرض سواء انطلق الضوء في اتجاه حركة الأرض أو عكس اتجاه حركة الأرض، وظلت هذه النتائج عيرة لصاحب التجربة ولغيره من الفيزيائين لعدة عقود، ولم ير هو إلا تفسيرا واحدا معقولا لهذه التجربة وهو تفسير جرئ !!! مؤداه أن مادة القضبان التي ثبت عليها الجهاز قد انكمشت

بقدر ضئيل نتيجة حركة الأرض في الفضاء · · ولا يسعفني هنا لدهشتي أنا إلا قول العزيز الحكيم (إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ) (الرعد: ٤) · فبدلا من أن يفهم ثبات الأشباء من حوله ومنها الأرض ؛ افترض هو مالا ينبغي افتراضه ، وهو حركة قضيب التثبيت ولو بالانكاش (ولست أدري أكان هذا الانكاش في أي اتجاه ؟ مع أو ضد حركة الأرض ؟ ، فالانكاش – على فرض حدوثه - سوف يكون في كل الاتجاهات إلا إذا كان هو الآخر موجها في اتجا، حركة دوران الأرض) وليست هذه الحركة عن الاهتزاز أو أي سبب آخر يقنع ، ولكنه لم يجد ما يقوله إلا أن يفترض انكاش القضيب في فترة إجراء التجربة ، ولا أدري كم يكون طول هذا القضيب الآن ، وما هو حال القضيان التي تصنع منها الكباري بعد مئات الأعوام أتنكمش هي الأخرى ؟ ، أم أن العقل هو الذي ينكمش رافضا الفهم للأشياء على حقيقتها التي توافق ظاهرها.

أسئلة تبحث عن إجابات:

إذا كانت الأرض تدور بسرعات مختلفة في مدارات مختلفة في وقت واحد، فلا يمكن لها بأي تصور رياضي أن تكون دائها مواجهة للشمس تدور حول محور متعامد على خط الاستواء في ظل هذه الحركات المستمرة والمعقدة والمتداخلة طول الوقت.

فمثلا لو وضعت كرة تنس، على حافة إطار صينية تدور بسرعة كبيرة، فلا بعد لهذه الكرة أن تكون حركتها متقلبة، ولا يمكن تثبيت انجاه أحد أقطارها في اتجاه مركز هذه الصينية طول الوقت، هذا رغم أننا افترضنا سرعة واحدة فيا بالك إذا كانت الكرة هي الأخرى لها حركة حول تفسها والكرة والصينية لها حركة ثالثة ؟؟؟

وما الذي ينضبط كل هذه الحركات حتى تكون في مستوى واحد؟ ولتظهر لنا الشمس والقمر دائما في حركتهما في نفس المستوى المتعامد على محور الدوران، أو المائل بزاوية ٢٣.٥ درجة كما يدعون ؟

فمثلا: لماذا لا تكون حركة الأرض حول محورها الآخر غير المحور بين الفطبين ، لتكون الحركة من الشيال إلى الجنوب أو العكس، ولو لمرة واحدة ؟

ظاهرة رصدية تثبت عدم دوران الأرض:

هذه الظاهرة تتلخص في الآتي... إذا افترضت أنك في منطقة مكشوفة ، بها ثلاث طرق متوازية ، وأنت على أول الطرق الثلاثة في سيارة مضيئة ، وليكن الطريق (أ) ، والطريق الثاني (ب) يبعد عن الأول مسافة ، ، ٥ م وعليه أيضا سيارة مضيئة ، أما الطريق الثالث (ج) فيبعد عن (أ) مسافة ٣ كم ، وعليه أيضا سيارة ثالثة مضيئة ، والسيارات الثلاثة تقف جميعها على خط واحد في الطرق الثلاث ، فإذا افترضت أن السيارة المضيئة (ج) ثابتة في مكانها ، والسيارة (أ) فتسير بحركة بطيئة إلى الخلف ، أما السيارة (أ) فتسير إلى الأمام بحركة أكبر نسبيا ؛ فنتيجة لهذا الوضع سيحدث الآتي :

سوف نجد الخط الواصل بين السيارتين (أ) و (ج) يصنع زاوية مع الخط الواصل بين (أ) و (ب)، تتسع هذه الزاوية تدريجيا مع مرور الوقت، وكلها كان موقع السيارة (ج) أبعد؛ يكون معدل اتساع هذه الزاوية أكبر.

أما إذا افترضنا أن السيارة (أ) ثابتة في مكانها والسيارتين (ب) و (ج) تتحركان في انجاه واحد بسرعة متقاربة وعلى بعد معقول ، وتكون السيارة (ج) أسرع نسبيا ، سوف تكون الزاوية بين (أج) و(اب) تزداد بانتظام وبالتدريج ، وهذا ما يمكن رصده بالضبط بالنسبة لموقع القمر والشمس كمتحركين وللأرض كثابت على مدار الشهر . وذلك بافتراض موقع القمر ، و(ب) هو موقع القمر ، و(ج) هو موقع الشمس .

نفي النصف الأول من الشهر يمكنك رصد القمر يوميا نهارا خلف الشمس ، وتجد أن المسافة بينها تبدأ قليلة من أول الشهر ثم تزداد تدريجيا على مدار النصف الأول من الشهر حتى تصل مداها بعد ١٥ يوما في الوقت الذي نجد فيه الشمس في أقص الغرب (عند الغروب) والقمر في أدنى الشرق وقت ميلاده من الليل ، ويكون أفضل وقت للرصد فله الفترة من بعد الظهر وحتى الغروب .

والعكس في النصف الثاني من الشهر حيث تتناقص الزاوية بين القمر والشمس عن ١٨٠ درجة ويكون القمر أمام الشمس، وتقل الزاوية تدريجيا حتى تلحق الشمس القمر بعد دخوله في المحاق ناحية الغرب ويحدث الاقتران، ثم بعد ذلك تتخطاه، وتكون أفضل فترة للرصد في هذه الحالة، هي الوقت قبل الفجر (النصف الأخير من الليل).

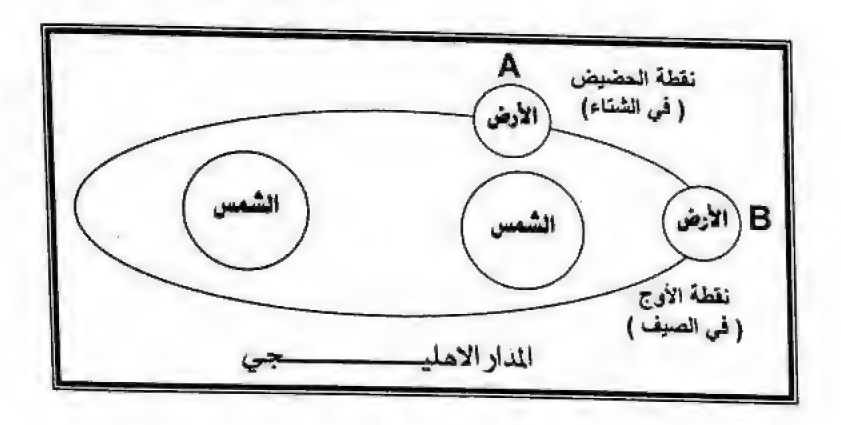
وهذا التلازم والتوافق والتقارب في مسارات الشمس والقمر والزاوية بينها وتكراره كل شهر لا يمكن أن يتحقق إلا إذا كانت نقطة الرصد ثابتة - رأس الزاوية - علي سطح الأرض وقرب المسافة بين المتحركين نسبيا وانتظام حركتها معا في نفس الاتجاه يومبا .

المخلطانة

نقد المدار الإهليجي

والمقصود بالمدار الإهليجي هو افتراض دوران الأجرام السياوية في مدارات قطع ناقص (بيضاوية) بدلاً من المدارات الدائرية، ولم يكن ذلك اكتشاف رصدي ولا نتيجة لحقيقة مؤكدة، ولكنه كان افتراضا - يحض افتراض - لتستقيم المعادلات الرياضية والمسائل الحسابية المقلوبة، حيث إن هذه المعادلات قد وضعت سلفا على أساس دوران الشمس وثبات الأرض، وحيث إن الوضع قد قُلب إلى النقيض مما أدى إلى استحالة الحلول الرياضية على الوضع الجديد، فكان كل ذكاء كبلر في افتراض هذه المدارات البيضادية بعدلا من أن تكون دائرية، وما تبع ذلك من فرضيات أخرى.

وبذلك فإنها لم تكن طلعة ذكية ولا بهية من كبلر - بل كانت خدعة .



فكما أسلفنا أن دوره لم يتعد انتحال أبحاث الآخرين وتعديلها سما يتماشى مع الفرضية الحديثة من دوران الأرض حول نفسها وحول الشمس، حتى تستقيم باقي المعادلات الرياضية التي لم نكن من اختراعه.

وإذا سألنا كيف له بهذا الإبداع ؟ فأقول :

إذا تصورنا حركة الشمس على البروج في السياء بالنسبة للأرض، وأردنا رسم هذه الحركة مرتين، مرة على مستوى البروج في السياء، ومرة على مستوي سطح الأرض لأن الشمس تمكث على البروج في الحركة الجانبية (يمينا وبسارا) مدة زمنية أطول مما تستغرقها في حركة دورانها حول الأرض، وهي الحركة الخطية - فعند رسم هذا الحركة منضبطة بالزمن، فسوف ترسم مدارا إهليجيا ولا شك في ذلك وهذا يتضح في الرسم المرفق في باب توقع الكسوف. فإذا رسمنا حركة الشمس على بروجها على مدار العام فسوف صنع هذا الشكل الاهليجي.

وهكذا كان يلزم لاستمرار الخداع من حركة ودوران الأرض حول الشمس، أن تدور هي بدلا من الشمس في نفس المدار الذي تصنعه الشمس أصلا، ولكن التزييف لا يمكن استمراره إلى مالا نهاية.

فقد استجدت إشكالية وهى كيف تدور الأرض في مدار إهليجي حول الشمس، تكون فيه قريبة أحيانا وبعيدة أحيانا أخرى من الشمس، التي تجذبها بقانون يتعلق بالمسافة بينها مما يلزم التصاق الأرض إذا اقتربت من الشمس أو إفلاعها من الجاذبية إذا بعدت، مما استلزم فرضبة أخرى ليس عليها دليل – أي دليل – وهى افتراض زيادة السرعة عند الاقتراب ونقصانها عند الابتعاد عن الجسم الجاذب، وليس هناك أي دليل على هذا

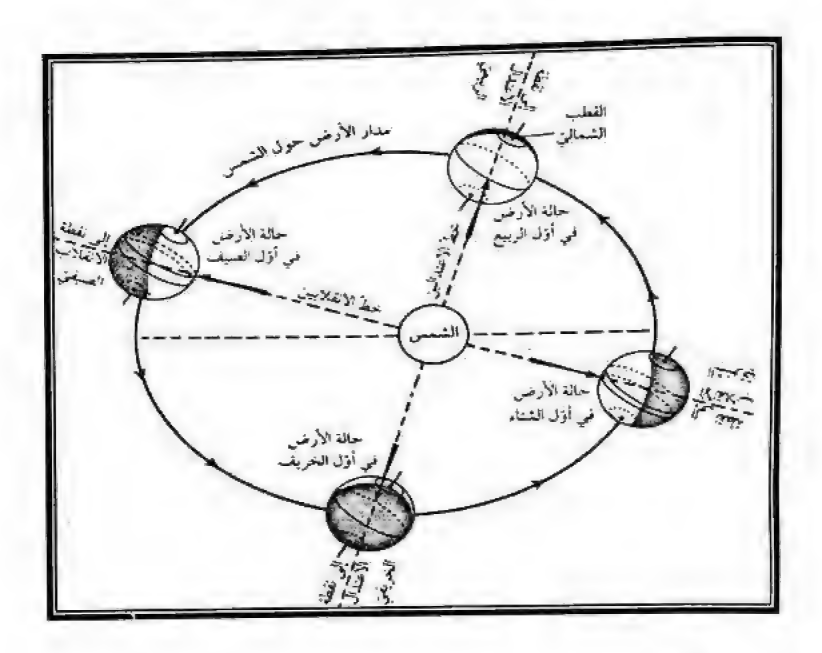
الافتراض إلا التوافيق أو التلفيق. فهذا الادعاء ، نقده واضح وجلي في طول اليوم على مدار السنين ، فهو ٢٤ ساعة لا يزيد ولا ينقص ثانية واحدة نتيجة اختلاف السرعة التي يفترضها كبلر ، وكذلك كل الظواهر المرتبطة بالزمن مثل أطوال الفصول الأربعة وغيرها ، ولا يمكنه هو التدليل على صحة هذا الادعاء من اختلاف السرعة سواء للشمس أو القمر أو الأرض ، بمشاهدات رصدية ، أو طرق قياسية .

والملفت في ذلك أن الأرض تكون أقرب ما تكون إلى الشمس - طبقا لهذا الافتراض - في شهر يناير (الشتاء)، وأبعد ما تكون في شهر يونيو (الصيف)، بها لا يتوافق مع درجات الحرارة على الأرض على النصف الشهالي الذي نبني على أرصاده كل أفكارنا، بل العكس تماما.

بالإضافة إلى الإشكالية الأكبر - والتي تدل على هذه الكذبة بها لا يدع مجالا للشك - وهى اقتراب الأرض وابتعادها على هذا المدار من الشمس ، بها يعادل ٣٠٥ مليون كم وهى مسافة كفيلة بانصهار الأرض من شدة الحرارة أو تجمدها من شدة البرودة ، كها أسلفنا توضيح ذلاك في نقد البعد الهائل للشمس .

وأيضا نسأل ما هي حسابات جاذبية الشمس للقمر في أوضاعه المختلفة علي هذا المدار الاهليجي ، عندما تكون الأرض في أقرب أوضاعها من الشمس ، وأيضا القمر ناحية الشمس في دورانه حول الأرض ، ماذا ستكون وضع جاذبية الشمس للقمر في هذا الوضع وبالمقابل عندما تكون الشمس أبعد ما تكون عن الأرض ، والقمر كذلك في دورانه حول الأرض .

ظاهرة الفصول الأربعة على الأرض ونقد تفسيرها



الفصول الأربعة:

تتعاقب فصول السنة الأربعة وهي الربيع والصيف ثم الخريف والشتاء وهي تتفاوت في درجات الحرارة من فصل لآخر ، وأيضا تختلف في نصف الكرة الأرضية الشهالي عنه في النصف الجنوبي في نفس الفصل .

ففي نصف الكرة الشمالي يمثل الربيع والخريف فترة الاعتدالين ، عندما تكون الشمس أقرب ما تكون إلى خط الاستواء ·

ذ ثم تكون الشمس أقرب ما تكون من مدار السرطان في فصل الصيف ، وتكون الحرارة في أعلى معدلاتها من العام في هذه الفترة على نصف الكرة الشمالي .

ثم تبتعد الشمس ناحية الجنوب في فصل الشتاء ، وتكون أبعد ما تكون من مدار السرطان ، وتكون الحرارة في أقل معدلاتها من العام على النصف الشهالي من الكرة الأرضية ، والعكس بالنسبة للنصف المقابل .

وتفسير هذه القصول في علم القلك الحالي من أعجب ما يكون ، وأبعد ما يمكن فهمه أو تصديقه . يقول علماء الفلك :

فصول السنة :

هي الفترات الزمنية بين وقت اعتدال ربيعي أو خريفي وبين كل من الانقلاب الصيفي أو الشتوي ، وتختلف فترة فصول السنة المختلفة مع الزمن بعض لشيء ، وذلك بسبب السبق ودوران خط الأوج والحضيض ، اللذين يؤديان إلى إزاحة نقطتي الاعتدال بالنسبة إلى نقطتي الانقلاب . وفي الوقت الحاضر نجد أن الربيع الفلكي (من الاعتدال الربيعي حتى الانقلاب الصيفي أي من حوالي ٢١ مارس حتى ٢ يونيو) يشمل ٩٠ يوما و١٩ ساعة والصيف الفلكي (من الانقلاب الصيفي حتى الاعتدال المخريفي أي من ٢١ يونيه حتى ساعة والصيف الفلكي (من الانقلاب الصيفي حتى الاعتدال المخريفي أي من ٢١ يونيه حتى ٢٢ سبتمبر) يمتد بطول ٩٣ يوما ١٥٠ ساعة.

والخريف الفلكي (من الاعتدال الخريفي حتى الانقلاب الشتوي ، أي من ٢٣ سبتمبر حتى ١ ٢ ديسمبر) يستمر ٨٩ يوما ، ٢٠ ساعة والشتاء الفلكي (من الانقلاب الشتوي حتى الاعتدال الربيعي ، أي من ٢١ ديسمبر حتى ٢ مارس) يستغرق ٨٩ يوما فقط .

وينتج الاختلاف الفلكي في أطوال فصول السنة من الحركة غير المنتظمة للأرض في مدارها حول الشمس، ففي أثناء قربها من الشمس تدور الأرض بسرعة أكبر عنها في أبعد مكان لها عن الشمس. كذلك فإن عدم انطباق القطر الأكبر لمدار الأرض (في المدار الإهليجي الذي تدور فيه الأرض دورتها السنوية حول الشمس) مع الخط الواصل بين الانقلابين، يسبب اختلافات في متوسط سرعة الأرض في مدارها على مر السنين. لاحظ أنك لو جمعت أطوال الفصول الأربعة سوف نكون النتيجة ٣٦٤.٣ يوما !!

(يمكن أن يختلف تاريخ بداية السنة الفلكية بيوم واحد: فالسنة التقويمية طولها ٣٦٥ يوما ، بينها طولها في السنين الكبيسة ٣٦٦ يوما هذا في الوقت الذي لا يعتمد فيه مرور الشمس بنقطة الربيع ، مثلا على تقويمنا) .

وتأتى الاختلافات الطقسية في الفصول المختلفة إلى أن مستوى الاستواء الأرضي ذي الوضع الثابت في الكون يميل على مستوى مدار الأرض حول الشمس بحوالي ٢٣.٥ درجة . ففي أثناء الربيع والصيف الفلكيين ، تواجه الشمس نصف الكرة الأرضية انشهالي ، بينها في أثناء الخريف والشتاء يكون نصف الكرة الأرضية الجنوبي في هذا الوضع . وبالإضافة إلى ميل الأشعة الساقطة من الشمس في الربيع والصيف ؛ تسقط أشعة بميل أكبر على نصف الكرة الأرضية الجنوبي فإن اختلاف فترة الإشعاع الشمسي اليومي في فصول السنة المختلفة يتسبب الأرضية الجنوبي فإن اختلاف فترة الإشعاع الشمسي اليومي أن فصول السنة المختلفة يتسبب أيضا في اختلافات طقسية . (فالتفسير هنا على خلفية ثبات الشمس ودوران الأرض تدور حول ببديل أوضاع الأرض بالنسبة لمصدر الحرارة وهو الشمس ، (حبث إن الأرض تدور حول الشمس دورة سنوية ولكنها تحتفظ بزاوية الميل على محور الدوران في اتجاه واحد طول الوقت!!).

ويلاحظ بأن نقطة شروق الشمس تختلف من يوم لآخر طوال العام ففي الاعتدالين الربيعي والخريفي (تعامد الشمس على خط الاستواء) تشرق الشمس بالضبط من جهة الشرق تماما وتغيب بالضبط في جهة الغرب تماما .

أما في الصيف (تعامد الشمس على مدار السرطان) فتشرق الشمس من الشمال الشرقي وتغيب في الشرقي وتغيب في الشرقي وتغيب في الجنوب الشرقي وتغيب في الجنوب الغربي()

ويلاحظ بأن نقطة شروق الشمس تختلف من يوم لآخر طوال العام ، ففي الاعتدالين الربيعي والخريفي تشرق الشمس بالضبط من جهة الشرق تماما ، وتغيب بالضبط في جهة الغرب تماما.

^(🛘) الموسوعة الفلكية

أما في الصيف فتشرق الشمس من الشهال الشرقي وتغبب في الشهال الغربي، أما في الشتاء فتشرق من الجنوب الشرقي وتغيب في الجنوب الغربي . (*) التحفظات على هذا التفسير:

١ - هناك افتراض بأن محور دوران الأرض حول نفسها ، يميل على محور دوران الأرض
 حول الشمس بزاوية مقدارها ٢٣.٥ درجة ، وهذا الافتراض ينبني عليه التفسير
 الكامل لظاهرة الفصول الأربعة على خلفية دوران الأرض وثبات الشمس .

هذا الافتراض ليس عليه دليل ، أي دليل من المشاهدة أوالقياس أو الرصد، سوي أنه فرضية لتفسير هذه الظاهرة ، فهو تبرير ليس عليه شاهد من الواقع ، ولا يرقى لمرتبة التفسير ، لأنه بذاته يعوزه الدليل . بالإضافة إلى أنه منقوض بعدة أدلة وبراهين ومشاهدات عرضناها في مكانها من البحث فليراجع . (راجع نقد ميل عور الدوران)

٢ - يقول التفسير أن الاختلاف الفلكي في أطوال فصول السنة يرجع إلى الحركة غير المنتظمة للأرض في مدارها حول الشمس ؛ فقي أثناء قربها من الشمس ؛ ندور الأرض بسرعة أكبر ، وتقل السرعة في أبعد مكان لها عن الشمس ... وليس هناك أي دليل رصدي أو نجريبي من أي مصدر على وجه الأرض يثبت عدم انتظام حركة الأرض إذا كانت تتحرك أصلا ، فطول اليوم على الأرض (مجموع ساعات الليل والنهار) سواء كان نتيجة حركة الأرض أو الشمس ثابت لا يتغير ولا يزيد ولا ينقص ، فها هو المدليل على عدم انتظام حركة الأرض ، أو عدم ثبات سرعتها ، إن ينقص ، فها هو المدليل على عدم انتظام حركة الأرض ، أو عدم ثبات سرعتها ، إن كانت هناك حركة من أصله ؟!.

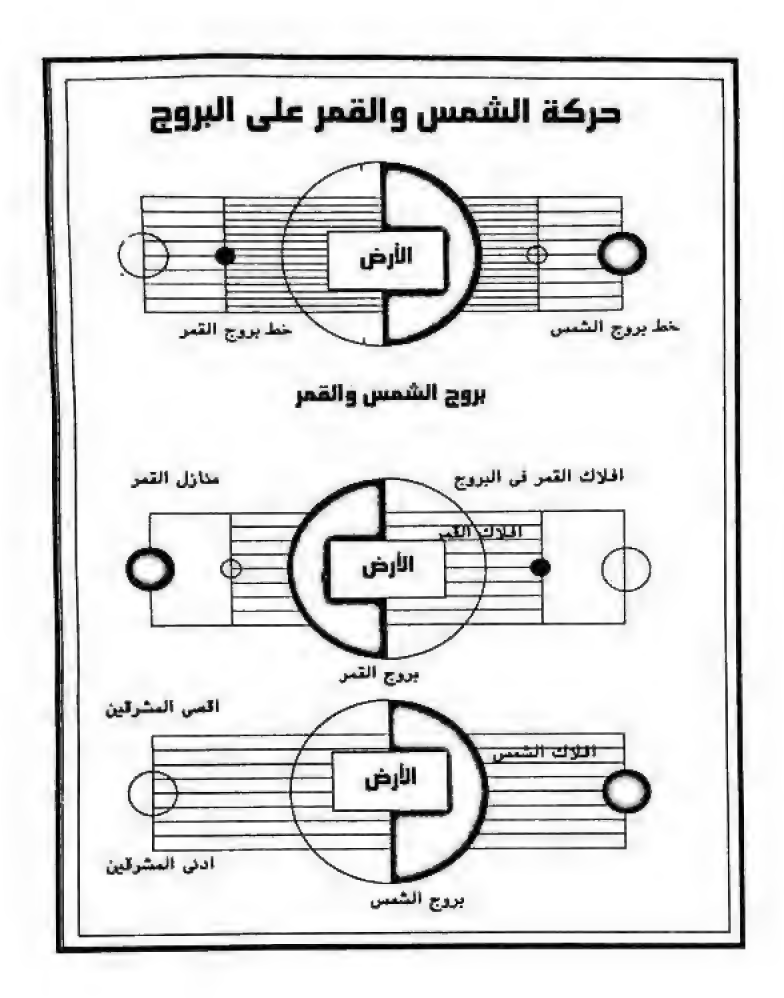
٣-يفترض العلماء دوران الأرض في مدار اهليجي حول الشمس ؛ عما يجعل الأرض في بعض الأحيان أقرب إلى الشمس (وقت الحضيض) وتكون في أحيان أخرى أبعد من الشمس (وقت الخضيض) وتكون أحيان أخرى أبعد من الشمس (وقت الأوج) ، والمنطقي أن تكون درجة الحرارة على الأرض في أعلى معدلاتها في أوقات الأوج ، ولكن المفارقة معدلاتها في أوقات الأوج ، ولكن المفارقة

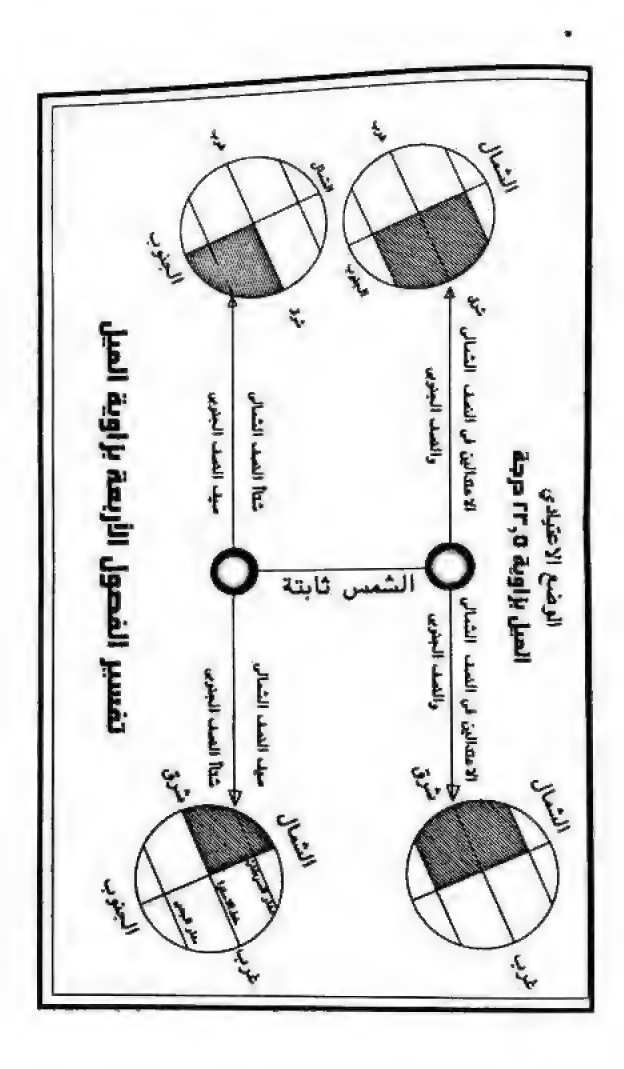
^(*) مقدمه في علم الفلك ا د. البطاينه ص

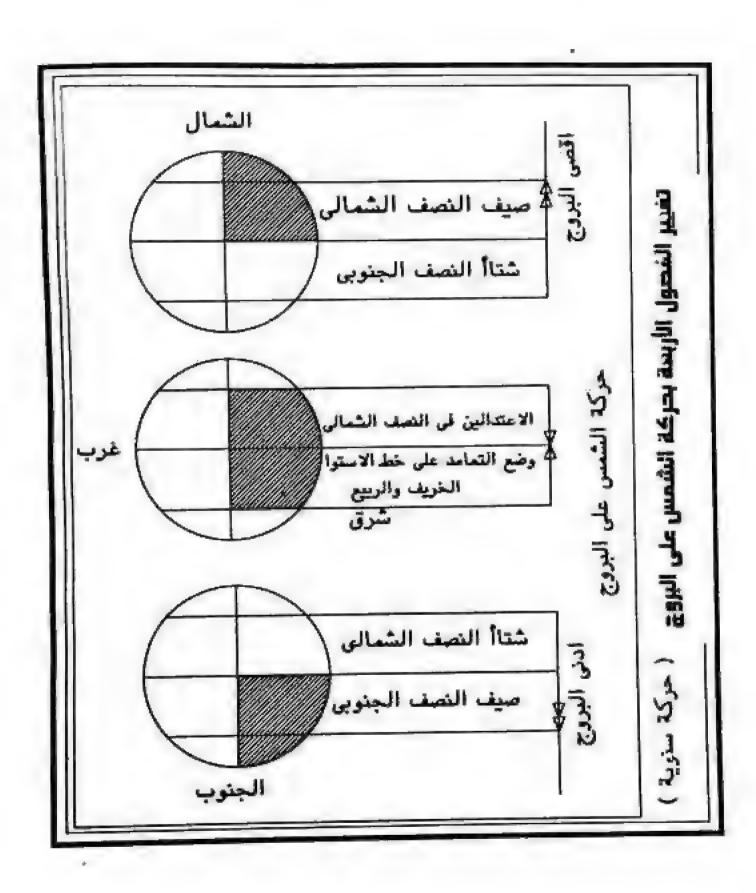
الغريبة أنهم يقولون أن الحضيض يبدأ من أول يناير (في ذروة الشدء على النصف الشيالي) والأوج يبدأ من أول يوليو(في ذروة الصيف) بما يوحي بالتناقض الشديد بين المبررات مع ما نشاهده من ظواهر (١/ ٣٣).

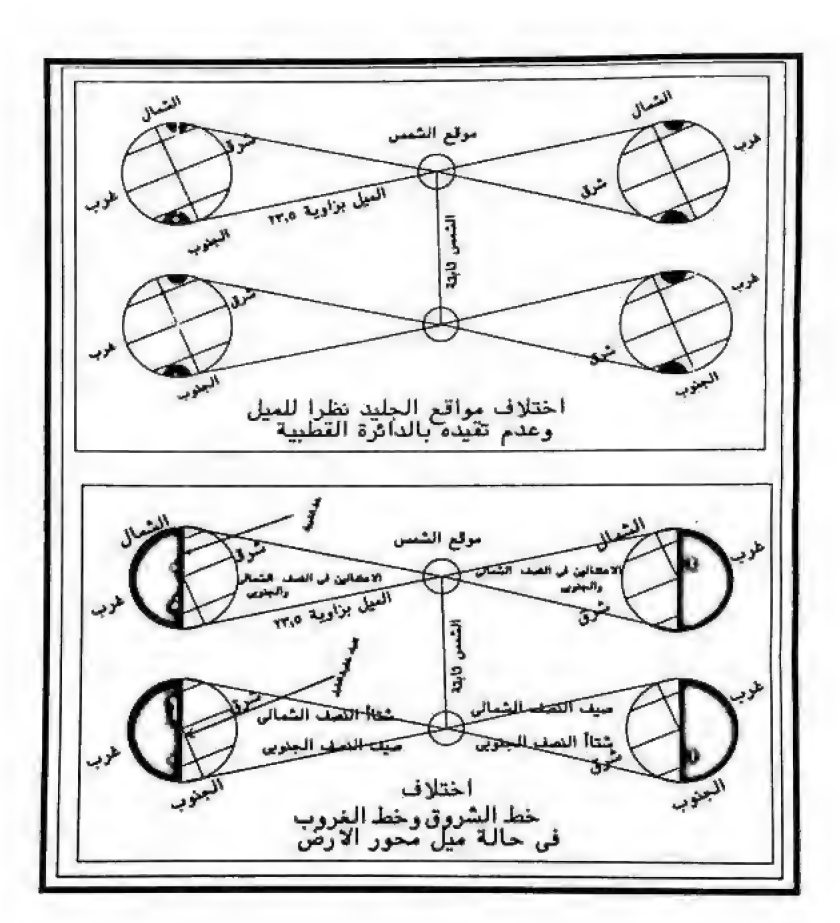
٤ - يقول العنباء أن المسافة بين الشمس والأرض في المتوسط ١٥٠ مليون كيلو متر ، تصل إلى ١٤٧.١ مليون كم وقت الحضيض ، و١٥١.٢ كم وقت الأوج ، فإذا كان هذا الفرق الكبير (وهو حوالي ٣٠٥ مليون كم) بالكاد يحدث تغيرات طفيفة في درجات الحرارة على الأرض (حتى وإن كانت في الاتجاه غير المنطقي) فكيف بتغيير وضع الأرض على مدارها حول الشمس ، والذي ينتج عنه قربا أو بعدا نسبيا لنصف الكرة الشهالي يُحدث كل هذه التغيرات الطقسية في الفصول الأربعة رغم أن قطر الأرض كاملا لا يتعدى ١٣٠٠٠ كم ، أي أن هذا القرب أو البعد لن يتعدى ٢٠٠٠ كم عملي أقصى تقدير . فلو أن الأرض انتقلت بكاملها عدة مرات قدر قطرها بعدا أو قربا من الشمس فلن يحدث التغير المرصود في الفصول الأربعة بالمقارنة بالتغيير الحاصل نتيجة أوضاع الأوج والحضيض ، فكيف لمجرد تغير وضعها على محورها وهي في مكانها في دورتها حول الشمس يحدث هذا التغيير ؟!!

وأما الصحيح في رؤيتنا : فظاهرة الفصول الأربعة ، واختلاف درجات الحرارة على مدارها ، واختلاف أطوال الليل والنهار على مدار العام ، ناتج عن حركة الشمس على البروج طلوعا ونزولا على مدار العام مرة كل سنة ، بالإضافة إلى حركة دورانها اليومية حول الأرض . وهذا موضح تفصيليا بالرسومات الهندسية التالية .









الغظتان الخليتين

نقد ميل محور الدوران

والمقصود هنا هو ميل محور دوران الأرض اليومي على محور دورانها السنوي حول الشمس ... هذه الخدعة لا تنطلي على من عنده الحد الأدنى أو الوعي القليل من علوم الفلك، فالأمر ليس بالقياس لزاوية حقيقية ودقيقة مقدارها ٢٣٠٥ درجة في الفراغ – فذلك وهم – ولكنها افتراض وقصتها كها يلي:

عندما افترض (كوبر-كبلر-نبوتن) دوران الأرض، واستطاعوا أن يقنعوا الناس بتفسير ظاهرة الليل والنهار على أساس دوران الأرض حول محورها مرة يومبا ؛ أصبح أسام العلهاء إشكالية ، وهي كيف يفسرون ظاهرة الفصول الأربعة ، فافترضوا دوران الأرض حول الشمس مرة سنويا بالإضافة لحركتها أو دورانها اليومي حول نفسها ، ولكن ذلك أيضا لم يفسر اختلاف الفصول الأربعة عن بعضها من حيث اختلاف درجات الحرارة ، حيث أن الأرض تدور حول الشمس في مدار سنوي متشابه لا يمكن من خلاله تفسير الظاهرة كاملة ، التي يلزمها تغير موقع الشمس بالنسبة للأرض جهة القطب الشيالي مرة في المصيف وجهة القطب الجنوبي مرة في الشناء ، وبعد تفكير عميق ، ابتدعوا وضعا يضاهي الوضع الحقيقي لتحرك الشمس على البروج الذي يفسر الظاهرة في الواقع (إسقاط الوضع القائم -حركة الشمس على البروج - على الوضع المفترض من ثبات الشمس ودوران الأرض ، ولكن بطريقة تؤدي إلى نفس النتبجة) ، وكانت الطريقة أقرب إلى الخدعة منها للحقيقة حتى تتهاشي مع فرضية دوران الأرض وثبات الشمس ، وهي : افتراض ميل محور دوران الأرض - في دورانها حول نفسها - على محور دورانها السنوى حول الشمس بزاوية تفسر الاختلافات الفصلية ، ويكون مقدار هذه الزاوية هو ٢٣٠٥ درجة ، واختيار هذا الرقم بالذات ليس بالقياس ولا بالصدفة ولكنه مقصود بذاته حتى يتهاشي مع النفسير بعد ذلك.

مثال يوضح الخدعة ، إذا تصورنا جسها متحركا أمام جدار ثابت وله ظل على الجدار ، يتحرك الجسم أمام الجدار من اليمين إلى اليسار ، ثم لأعلى ثم لأسفل ، فسوف يتحرك ظله أيضا على طول الجدار من اليمين إلى اليسار، ثم لأعلى ثم لأسفل ، وهذا الجسم المتحرك هو الشمس – والجدار الثابت هو الأرض.

فلو أردنا افتراض أن هذا الجسم المتحرك (الشمس) ثابتا، وأن الجدار (الأرض) هو الذي يتحرك، فسوف يتحقق لنا المسار المستقيم للظل من اليمين إلى اليسار فقط على الجدار، ولكن الحركة لأعلى ولأسفل لن تتحقق.

ويلزم لتحقيق ذلك أن يميل الجدار نفسه للأمام مرة ، ثم للخلف مرة حول محور في منتصف الجدار فتتحقق الصورة كاملة .

ولكن إذا كانت حركة الأرض (الجدار) أمام الشمس (الجسم صاحب الظل) ليست في خط مستقيم أو انجاه واحد – ولكنها في مسار دائري فسوف يسندعي ذلك أن يميل هذا الجدار مرة للأمام في نصف الدائرة ، ثم مرة للخلف في النصف الآخر حول محور في المنتصف ، فإذا كان هذا الجدار ليس مسطحا ولكنه كروي – فيلزم فقط على ضوء هذه المعطيات أن يميل بزاوية أمام هذا الجسم ، والحركة الدائرية للجسم المستقبل للضوء حول الجسم المضيء ، وكروية الشكل للجسم الذي يدور حول نفسه سوف تقوم بالباقي ... على ضوء ذلك نكون قد نقلنا ما رصدناه من حركة المتحرك وثبات الساكن بالعكس .

ثم برزت فكرة ، وهي كيف نحدد هذه الزاوية وكيف تكون دقيقة ، والأمر هنا أسهل من سابقه ، ولا يحتاج لعناء ، فالمطلوب هو رصد زاوية تخرك الشمس على اجروج بالنسبة لخط المنتصف (خط الاستواء) ، وهي ٢٣.٥ درجة بقياسات سابقة ، سواء وصلت الشمس إلى أقصى الشيال على البروج أو إلى أقصى الجنوب ، ثم افتراضها على أنها زاوية ميل محود الدوران ذاته .

فهم لم يقيسوا زاوية ميل الأرض على محور دورانها حول الشمس ، في الفراغ ؛ لأن هذا لا يمكن تحقيقه بأي وسيلة ممكنة ، حيث أن محور الدوران السنوي هو خط وهمي في الفراغ ، وهو مسار إهليجي بزعمهم وليس دائريا ، ولا يمكن بأي طريقة رسم زاوية يكون أحد أضلاعها خطا وهميا ، إلا أن تكون هذه الزاوية هي الأخرى وهما .

لكن الأسهل هو قياس زاوية ميل الشمس على خط الاستواء أثناء حركتها على البروج، ورصد ذلك يكون عن طريق قياس ظل الأشياء في أماكن مختلفة (محددة المواقع) وفي وقت واحد بطريقة حسابية سهلة.

ولكنها الخدعة التي قام بها كوبرنيقوس من وضع الأرض مكان الشمس، والشمس مكان الأرض، وجاء من بعده أتباعه، ليكملوا الخدعة بافتراض دوران الأرض حول الشمس بزاوية ميل (منتحلة من أرصاد السابقين الذين رصدوها بناء على ثبات الأرض)، ورغم ذلك لم تكتمل الخدعة... وننقدها بالآي:

نقد زاوية الميل:

١) إذا كانت خطوط الطول على الكرة الأرضية يتحقق عليها توافق التوقيت الزمني بدقة متناهية ، فمثلا .. الشروق أو الغروب لكل البلاد التي تقع على نفس خط الطول كخط جرينتش (الخط رقم صفر) واحدة ، منضبطة بدقة على مدار اليوم والشهر والسنين .

فالشمس تشرق مثلا على مكة المكرمة والبلاد الواقعة معها على نفس خط الطول مثل موسكو، ونيروبي في نفس الوقت حيث إنها تقع على خط طول ، ٤ .

وكذلك تشرق الشمس في وقت واحد على هراري ، والقاهرة ، وانقرة ، وكييف أيضا ، حيث إنها جميعا تقع على خط طول ٣٠.

فلو تصورنا وضع الكرة الأرضية عموديا أمام الشمس بدون ميل ، أي أن القطب الشمالي في مكانه في أدني نقطة ، وأشرقت الشمالي في مكانه في أدني نقطة ، وأشرقت الشمس في الخامسة صباحا على أحد خطوط الطول ، فسوف يتحقق ذلك بدقة كما أسلفنا على كل البلاد التي تقع على نفس الخط .

ولكن إذا مالت الكرة بالزاوية المذكورة أمام الشمس - أي أن القطب الشهالي انحرف بعيدا عن الشمس في الشتاء أو انحرف قريبا من الشمس في الصيف ليصنع الزاوية المذكورة ؛ فإن خط الشروق لا يمكن أن يتوافق على الأماكن التي تقع على نفس خطوط الطول المتفق عليها .

ولكن الذي سيحدث أنه في الشتاء سوف يكون مبل الكرة الأرضية ناحية الشمس للداخل (النصف الجنوبي)، مما ينتج عنه تأخر الشروق على النصف الشهالي من خط الطول شهال خط الاستواء، وسوف يكون مبكرا على النصف الجنوبي من نفس خط الطول، ولكن الوقت الوحيد المنضبط سوف يكون على المنطقة التي يمر بها نفس خط الطول على خط الاستواء، وهكذا على بقية خطوط الطول وفي كل الأوقات وهذه واحدة.

٢) موضع الجليد على المنطقتين القطبيتين ، فلن يكون القطبان الحاليان أبعد نقطتين عن الشمس كما هو مشاهد لنا من تكون الجليد على سطح كرة يكون فيها القطب في أعلى قمته في منتصف هذه الدائرة (القطبية) سواء الشمالي أو الجنوبي ، رغم اختلاف مساحة هذه الدائرة وهذا موضوع آخر.

ولكن مع اعتبار شذا المبل فسوف تجد الأثي:

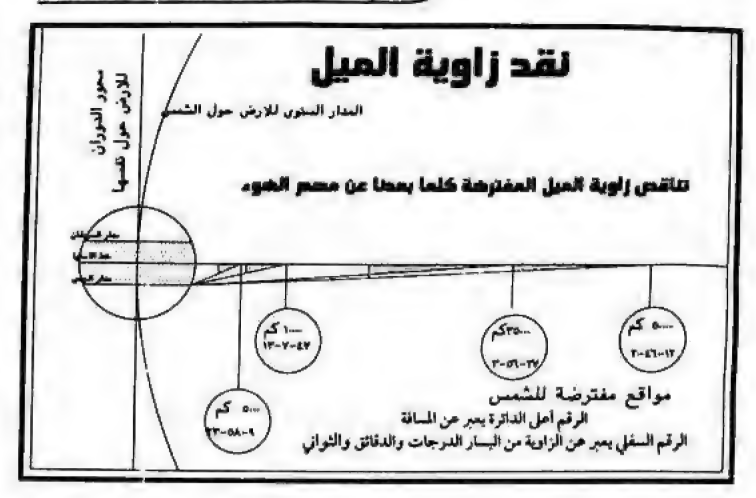
قي الصيف يكون الميل للنصف الشهائي ناحية الشمس، وسوف تكون هناك منطقة متجملة فعلا ولكن القطين لن يكونا في مركزهما. بل أن القطب الشهائي سوف يكون أمام هذه الدائرة المتجملة، والقطب الجنوبي سوف يكون خلف المنطقة المتجملة في الجنوب، وتصبح خطوط العرض هي الأخرى بدون أدنى فائدة تذكر، باستثناء بقاء الوضع كها هو بالنسة خط الاستواه.

٣) الطقس المتوقع والمتوافق لكل البلاد على نفس خط الصرض الواحد سواء ليلا أو نهارا سوف يتغير هو الآخر سواء كان الأمر شتاء أو صيفا باستثناء خط الاستواء، حيث إن الشمس لن يكون مسارها اليومي متوافق مع خطوط العرض نهارا وليلا.

نقد ميل المحور رياضيا:

بالطرق الرياضية والهندسية نجد أنه يتعذر أن تكون المسافة بين الأرض والشمس ، ١٥ مليون كم، والأرض تدور في مدار نصف قطره ٧٥ مليون كم، وتحتاج الأرض إلى ميل حول عور دورانها بعقدار زاوية ٢٣.٥ درجة، حتى بتسنى لأشعة الشمس أن تكون عمودية على نقطتين أحدهما على خط الاستواء ، والثانية على أحد المداريين سواء الجدي أو السرطان إذا دارت الأرض حول مصدر الأشعة (الشمس) ، حيث إن المسافة بينها لا تزيد على ١٥ د ٢٥٠٠ كم .

بالطرق الرياضية والهندسية نجد أنه يتعفر أن تكون المسافة بين الأرض والشمس و ١٥٠ مليون كم، وتحتاج الأرض تدور في مدار نصف قطره ٢٥ مليون كم، وتحتاج الأرض إلى ميل حول عور دورانها بمقدار زاوية ٢٠٠٥ درجة، حتى ينسنى الأشعة الشمس أن تكون عمودية على نقطتين أحدهما على خط الاستواء، والثانية على أحد المداريين سواء الجدي أو السرطان



إذا دارت الأرض حول مصدر الأشعة (الشمس)، حيث إن المسافة بينهما لا تزيد علي ٢٥٠٠ كم .

بالطرق الرياضية والهندسية نجد أنه يتعذر أن تكون المسافة بين الأرض والشمس اله ١٥٠ مليون كم، وتحتاج الأرض إلى ميل حول محور دورانها بمقدار زاوية ٢٣٠٥ درجة، حتى يتسنى لأشعة الشمس أن تكون عمودية علي نقطين أحدهما علي خط الاستواء، والثانية علي أحد المداريين سواء الجمدي أو السرطان إذا دارت الأرض حول مصدر الأشعة (الشمس)، حيث إن المسافة بينها لا تزيد صلي إذا دارت الأرض حول مصدر الأشعة (الشمس)، حيث إن المسافة بينها لا تزيد صلي

إذا كانت الشمس في منتصف دائرة ١/٢ قطرها ٥٠٠٠ كم، فإن الزاوية الواقعة بين
 شعاع الشمس الساقط من الشمس على أحد المدارين وبين الشعاع الساقط من الشمس

عموديا على خط الاستواء ، والتي تحتاج الأرض إلى الميل بمقداره حتى تمسحها وتكون الشمس متعامدة على المدار ، زاوية قدرها ٢٣درجة - ٨٥ دقيقة - ٩ ثواني تقريبا . (زاوية رأسها الشمس ، وأحد أضلاعها الشعاع الساقط عموديا على خط الاستواء ، والضلع الآخر الشعاع الساقط على أحد المداريين)

- ٢) وإذا كانت مسافة ١/ ٢ القطر ١٠٠٠٠ كم فإن الزاوية تكون ١٣ (درجة)و ٧، و٤٧.
- ") وإذا كانت مسافة ١/٢ القطر ٣٥٠٠٠ كم أي مقدار بعد الشمس من الأرض علي حسابنا فإن الزاوية تكون ٣درجات و٥٥د. و٢٧ ث تقريبا.
 - ٤) وإذا كانت مسافة ١/ ٢ القطر ٥٠٠٠٠ كم فإن الزاوية تكون ٢-٤٦-١٢.
 - وإذا كانت مسافة ١/٢ القطر ١٠٠٠٠ كم فإن الزاوية تكون ١-٢٣-٣٨ تقريبا .

وهكذا نجد أنه كلما زادت المسافة بين الشمس والأرض فإن زاوية الميل المطلوبة تكون أقل ، حتى تكاد تصل إلى الصفر في ظل هذا البعد الرهيب للشمس عن الأرض المحدودة بنصف قطرها ، مما يعني أن كل أشعة الشمس تكون عمودية على كل الأرض في وقت واحد لو أن الشمس على هذا البعد الرهيب !!

ما سبق يتبين أنه يستحيل وجود هذا الميل المفترض للأرض على محور الدوران المفترض للأرض حول الشمس سنويا ، وذلك لاستحالة رصده فضلا عن نصادمه مع ما نرصده على الأرض ، وعلى الذين يعتقدون بوجود هذا الميل ، أن يلغوا خطوط الطول والعرض على الكرة الأرضية المنفق عليها ، وأن يغيروا مواقع المنطقتين القطبيتين بها يتوافق مع هذا الميل ، وأن يغيروا تبعا لذلك نتائج الأرصاد ، من توقيتات الشررق والغروب ، وتوزيع درجات الحرارة .

تزييف وخداع:

عاسبق يتضح لنا أن ما قاله كوبر - كابلر، وأتباعها لم يكن اكتشافا جديدا، ولكنه لا يعدوا أن يكون خداعا وتزييفا، فهم قد انتحلوا مجهودات من سبقوهم بمئات السنين من الأرصاد والمعلومات وعدلوا فيها وبدلوا دون أدنى إبداع أو اختراع كها يدعون، فكل ما افترضوه لم يكن نتيجة عمل ذهني أو تصور فكرى أو إبداعي لهم - بل هو الحبكة والتلفيق على أساس معلومات الآخرين وكيف يطوعونها لأغراضهم.

* فمثلا زاوية الميل لمحور دوران الأرض حول نفسها على محور دورانها السنوي حول الشمس قالوا بكل ثقة أنها ٥. ٢٣ درجة مثوية وهى زاوية في الفراغ ، نتحداهم أن يقولوا لنا كيف قاسوها ؟! ولكنها افترضت بناء على مجهودات امتدت مثات السنين للعلماء السابقين ، وأتوا هم بعد ذلك لاحتكار هذه الثمرة لأنفسهم هم ، وأنهم هم المبدعون ، وهم لا يعدون أن يكونوا مبدلين .

الدليل الآخر على الخداع ، هو افتراض دوران الشمس حول نفسها هي والقمر في حركة (متوافقة) لحركة الأرض حول نفسها وحول الشمس . وأتمنى أن أناقش تلميذا في المرحلة الابتدائية في هذه الجزئية على ضوء النظرية الحالية التي تفترض تفاهة الأرض حجما وكتلة ، وتسخيرها في حركتها حول الشمس... أناقشه في أيهما - الأرض أم الشمس - يكون تابعا للآخر ؟.. فبعد أن أرهقوا عقولنا قولا بأن الأرض ذرة في هذا الكون وأنها لا تعدو أن تكون تابعا ضعيفا من توابع الشمس - يعودون ليفهمونا أن الشمس مضطرة - بصفة مؤقتة - لأن تكون تابعة للأرض في حركتها حول نفسها وحول الشمس ، وكان ذلك بعد أن اكتشفوا بمراصدهم الحديثة وجود البقع الشمسية ودوام ظهورها لنا على الأرض طوال العام ، عما يستدعي افتراض هذه الحركة بدلا من أن يقولوا بثبات الأرض ودوران الشمس ؛ عادوا

وقالوا بدورانها معا ، ولا أدرى متى يقولون أن المجرة هي الأخرى تدور حول مركزها بحركة متوافقة لدوران الأرض حول نفسها . . . ويبقى سؤال :

يقولون أن الأرض تدور حول نفسها وحول الشمس ويتبعها القمر ، فهي كباقي أفراد المجموعة الشمسية تنزل في مسار ومدار خاص بها حول الشمس .

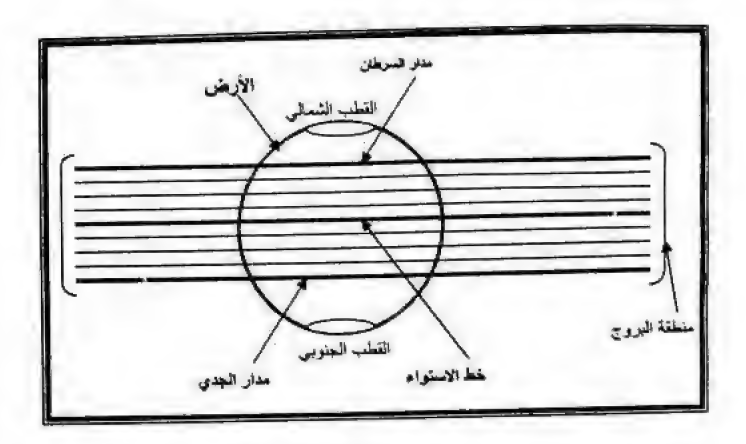
والسؤال:

لماذا تكون حركة الشمس وباقي النجوم حول الأرض - الحركة الظاهرة - سواء كان هذا نتيجة لحركة الأرض أو النجوم أو كليها ؟ لماذا تكون هذه الحركة الظاهرة باستمرار في مستوى واحد دائها (مثل الحزام) حول الأرض لا يتغير ولا يتبدل منذ آلاف السنين ؟

وبعبارة أخرى لماذا تكون الحركات المرصودة في السياء دائيا من الشرق إلى الغرب ولا تكون إطلاقا من الشيال إلى الجنوب أو العكس ؟ ولماذا تكون في مستوى واحد حول الأرض لا يرتفع ولا ينخفض رغم كل الحركات التي تدعى لهذه الأرض حول نفسها وحول الشمس وحول مركز الكون فضلا عن حركة الترنح ؟

سؤال يحتاج إلى تفسير منطقي ومفهوم، على خلفية أن الأرض بجرد ذرة في الكون أو هي فرد ضعيف في مجموعة شمسية كبيرة، رغم أن المشاهدات كلها تقول بها لا يدع مجالا للشك أن كل ما نشاهده تابع بل مسخر لها..!!

أما الصحيح والمنطقي الذي يفسر به ظاهرة الفصول الأربعة هو حركة الشمس علي البروج ، وذلك على حلفية ثبات الأرض ودوران الشمس حولها على منطقة البروج ذهابا وإيابا على مدي العام .



منطقة البروج:

على الرسم المبين نجد أن منطقة البروج وهي المنطقة التي يتحرك عليها القمر والشمس يمينا ويسارا مع حركتها اليومية حول الأرض، وهي تشبه الحزام المكون من خيوط متراصة ، كل خيط منها يمثل فلكا أو مدارا تقع جميعها بين مداري السرطان والجدي مرورا بخط الاستواء ، وهي المنطقة التي يقع فيها أفلاك (مدارات ، أو خطوص سير) الشمس والقمر وبقية النجوم السيارة كما هو موضح الشكل ، ولكن لكل منها فلكه الخاص الذي يدور فيه بانتظام ودقة بالغة دون خلل أو ملل أو زيادة أو نقصان في السرعة .

فالشمس تقطع منطقة البروج ذهابا وإيابا ، خلال فترة زمنية تعادل السنة الشمسية مرة في العام ، وذلك بالإضافة إلى ٣٦٥ دورة يومية حول الأرض ، ذهابا وإيابا ، تصل فيها إلى أقصي الشيال ثم تعود إلى أقصي الجنوب مرورا بخط الاستواء ، ويمكن تقسيم هذه المنطقة إلى درجات تعادل ١٨٢٠٥ درجة تقريبا ، تقطعها الشمس في عام ذهابا وإيابا بمعدل درجة كل يوم تقريبا .

وأما القمر فإنه يدور حول الأرض دورة كاملة يوميا ليصنع بذلك ٢٥٤ دورة خلال العام ينتقل – بالإضافة إلى هذه الدورات شهالا وجنوبا – على منطقة البروج مرة كـل شـهر ذهابا وإيابا ، لتكون جملة حركته على البروج هذه ١٢ مرة خلال العام ٠

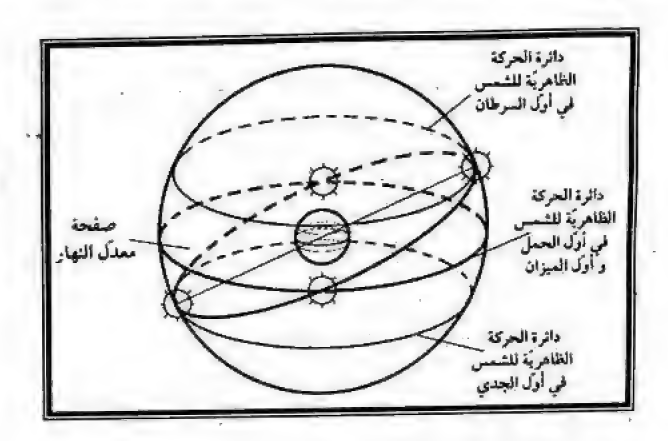
ونلاحظ هنا في حركة الشمس أنها على بعد ثابت من محور الأرض المار بالقطبين موازله، تتجه يمينا ناحية مدار السرطان، ثم تتجه يسارا ناحية مدار الجدي مرورا بخط الاستواء.

وحيث إن الشمس هي مصدر الحرارة والدفء للأرض، فإنها عندما تكون متعامدة على مدار السرطان شيالا، يكون نصف الكرة الأرضية الشيالي صيفا، والنصف الجنوبي منها شتاءا، والعكس بالعكس، وعندما تكون الشمس متعامدة على خط الاستواء، تكون فترة الاعتدالين الخريف والربيع على نصفى الكرة الشيالي والجنوبي.

يبدأ الخريف عندما يكون اتجاه حركة الشمس من مدار السرطان إلى مدار الجدي بعد الصيف، وأما الربيع فيبدأ عندما يكون اتجاه الشمس من مدار الجدي إلى مدار السرطان ، أي بعد الشتاء بالنسبة لنصف الكرة الشيالي و تفسير المشرقين والمغربين يكون أيضا على ضوء هذا الفهم من حركة الشمس على البروج ، حيث يحدث أحد أقصي المشرقين (شيال شرق) عندما تتعامد الشمس في بروجها على مدار السرطان ، والثاني (جنوب شرق) يحدث عندما تتعامد الشمس في بروجها على مدار الجدي ، ومابين هذين المشرقين مشارق يومية تتجه من جنوب إلى شيال والعكس ، وكذلك الأمر بالنسبة للمغربين والمغارب

هذا هو التفسير المنطقي الذي يتماشى مع ما نراه من ظواهر على سطح الأرض بدون افتراض حركات شاذة وغريبة للأرض ؛ لتفسير هذه الظواهر مثل الترنح أو التزيح أو اختلاف سرعات الأرض أو تغير محاور الدوران أو الميل بزاوية للأرض أو الأوج أو الحضيض لأن كل هذه الافتراضات ليس عليها أي دليل غير أنها للتبرير فقط ، فضلا عن أنها تعجز عن تفسير الظاهرة كاملة .

وهناك نقطة يجب الإشارة إليها وهي أن خط الاستواء المشار إليه هنا هو خط فلكي يتوسط منطقة البروج وليس هو الخط الوهمي المتعارف عليه وهو الخط الجغرافي، وله باب منقصل في هذا البحث لاحقا- إن شاء الله تعالى -



منطقة البروج من الفلك الحالي :

وهى المنطقة على الكرة السهاوية التي تنتقل فيها الشمس والقمر في حركتيها الشهرية (للقمر) والسنوية (للشمس) حول الأرض وعرضها ١٦ درجة تقريبا وتنقسم إلى ١٦ قسها متساويا (الأبراج) كل قسم منها يقابل ٣٠ درجة عند مركز الكرة السهاوية وتسير الشمس في كل برج منها شهرا كاملا، ويقطعها القمر ذهابا وإيابا مرة كل شهر، وأما الشبمس فتقطعها ذهابا وإيابا مرة كل شهر، وأما الشبمس

ينتج أيضا عن هذه الحركة للشمس ظاهرة الليل المستمر، والنهار المستمر على القطين لفترات تطول عن ثلاثة أشهر، ويرتبط ذلك بموقع الشمس من هذا القطير أو داك.

فعندما تكون الشمس في أقصى منطقة البروج شيالا تكون أقرب إلى القطب الشيالي وتضيء ذلك القطب بإضاءة مباشرة طوال اليوم (نهارا وليلا) لفترة من الزمن ، ثم بعد ذلك عندما تتجه جنوبا تصبح إضاءتها خذا القطب إضاءة مستمرة بضوء مباشر نهارا وبضوء غير مباشر ليلا ...

في نفس الوقت لا يصل ضوء الشمس مطلقا بطريقة مباشرة أو غير مباشرة إلى الفطب الجنوبي ، حيث إن المسافة بين الشمس والأرض محدودة ، بحيث لا يستطيع شعاع الشمس أن يغطى الكرة الأرضية شهالا وجنوبا في نفس الوقت عندما تكون متعامدة على مدار السرطان ، علما بأن الأمر يختلف نسبيا عندما تكون الشمس متعامدة على مدار الجدي ، حيث إن مدار الجدي يقع بالقرب من المنتصف الجغرافي للكرة الأرضية .. فتصل إضاءة الشمس إلى القطب الجنوبي بإضاءة غير مباشرة نهارا وتختفي ليلا .. وبدلك تكون ظاهرة الليل والنهار في هذا الوقت من العام على القطب الجنوبي أقرب لما نشاهده على النصف الشمالي في هذه الفترة من العام . ولا يوجد عليه (القطب الجنوبي) ظاهرة النهار المستمر مثلها القطب الشمالي . بينها يحدث عليه ظاهرة الليل المستمر أكثر من حدوثها على القطب الشمالي .

صعوبة تحديد موعد صلاة العشاء :

فهناك مناطق تبقى فيها الشمس طالعة لا تغرب طوال اليوم والليل ، منها على سبيل المثال المنطقة الواقعة ضمن دائرة عرض ٦٦ درجة شيال خط الاستواء ، والتي تظل الشمس طالعة فيها ١٧ يوما كاملا (من ١٣ يونيو إلى واحد يوليو) لا تغيب مطلقا، كما أن هناك مناطق أخرى تظل الشمس فيها لمدة ٦٨ يوما طالعة دون غياب ، كما هو الحال في منطقة دائرة عرض ٧٧ درجة شيال خط الاستواء في الفترة من ٩ مايو إلى ٤ أغسطس .

فهولندا -إحدى الدول الواقعة ضمن هذه البلدان - تعانى في بعض فترات السنة من صعوبة تحديد بعض مواقيت الصلاة ، وخاصة صلاة العشاء حيث يصل الفارق أحيانا بين موعد صلاة العشاء الشرعي (غروب الشفق) وبين موعد صلاة الفجر أقبل من ٤٠ دقيقة فقط ، وقد يحدث أحيانا أن يطلع الفجر قبل مغيب الشفق .

وأما التفسير لاختلاف طول الليل والنهار طوال العام كيا يلي:

إن أشعة الشمس لا تغطي نصف الكرة المواجه لها كلية ، حيث إن اساك حافة من عيط الأرض المواجه للشمس لا تكون مضاءة بأشعة الشمس المباشرة ، و ينتج عن ذلك ظاهرتان :

الطَّاهِرةِ الأولى :

هي ظاهرة الظل التي يكون فيها مساحة معينة من سطح الكرة الأرضية مضاءة بضوء غير مباشر من الشمس، رغم وقوعها في نصف الكرة المواجه للشمس وذلك في فترة عددة من الزمن (وهي الفترة مابين الفجر اول اليوم - إلى شروق الشمس) في الجهة الشرقية من سطح الأرض، وظاهرة الشفق في الجهة الغربية من سطح الأرض (وهي الفترة مابين غروب الشمس إلى اختفاء آخر ضوء من النهار) • أي الحدثان على امتداد خط الاستواء وخطوط العرض •

الظاهرة الثانية :

وهي ظاهرة النهار المستمر لمدة ٦ شهور على القطب الشهائي منها ٣ شهور بأشعة الشمس المباشرة وثلاثة أخرى بأشعة غير مباشرة ، وذلك يبدأ من قبل الصيف بشهر ونصف الشهر وينتهي بعد الصيف بشهر ونصف الشهر •

وأما الليل المستمر فيحدث أيضا لمدة ٦ شهور على القطب الشيال عندما تكون الشمس جنوبا متعامدة على مدار الجدي وأبعد ما تكون عن القطب الشيائي منها ٣ شهور في ظلام دامس مقابلة لفصل الشتاء ، وثلاثة أشهر أخرى في ظلمة نسبية أشبه بفترة الظل نصفها قبل الشتاء ونصفها بعده ٠

وما يحدث على القطب الشيالي يحدث مثله تقريباً على القطب الجنوبي ، ولكن في قصل الصيف ، مع بعض الاختلاف الذي سنفصله في مكانه . ويان الاحتلاف في أطوال الليل والنهار على مدار العام نظرا الانتقال الشمس في دوراب (مداراتها أو أفلاكها) في منطقة البروح ، صعودا الأعلى ناحية القطب الشيالي في فترة العبيف ، وهموطا الأسفل ناحية القطب الجنوبي ، في فترة الشناء ،

فوجود الشمس في أمراحها العليا (شيالا) على مدار السرطان في فصل الصيف (
بالسنة للنصف الشيالي من الكرة الأرضية) ونظرا لقصر هذا المدار نسبيا بالنسبة لخط
الاستواء فإن المساحة التي نضاء بضوء مباشر تكون أكبر ما يمكن ، والمساحة التي تنضاء
بضوء ضر مباشر نقل في هذه الحالة عما يجعل فترة الفقل تكون أقل ما يمكن ، وهذا يفسر
طول النهار بأكبر قدر صلى نصف الكرة الشيالي في فصل الصيف ، ويكون ذلك بمعدل
بشاسب مع (موقع المكان الذي يحسب فيه طول الليل والنهار) بعدا أو قربا من موقع
الشمس في الشيال ، فيزداد النهار كليا اتجهنا شيالا في فصول الصيف ، ويقل كليا اتجهنا
حوبا حتى يكون أقصر ما يمكن عند مدار الجدي وما تحته ، حتى يصل الأمر أن يكون
ظلاما دائها عند القطب الجنوبي ،

و هكس دلك بحدث تماما في نصف الكرة الجنوبي ، ولكن في قصل الشتاء •

وأما في فترة الاعتدالين تتعامد الشمس على خط الاستواء (أطول محيط للكرة الأرصة) وتكون المسافة عليه المضاءة مباشرة من الشمس متساوية مع المسافة المضاءة علي مداري السرطان والجدي إلا أن مسافة الظل علي خط الاستواء تكون اكبر كنها علي المدارين.

الفظيل الساية

ظاهرة الظل

إذا تصورنا الشمس متعامدة على خط الاستواء عند نقطة تقاطعه مع خط الطول صفر (خط جرينتش) فإن تصف الكرة المواجه للشمس والواقع بين القطبين شهالا وجنوبا، وبين خطي طول + ٩٠ شرقا، ٩٠ غربا يكون مضاء بالشمس ويكون نهارا، والنصف المقابل من الكرة الأرضية يكون مظلها ويكون ليلا

ويكون أول النهار أمام الشمس في حركتها ناحية الغرب أي من جهة خط الطول ، ٩ غربا لينتقل ضوء النهار إلى ما يليه . أي أن النهار يسير أمام الشمس أثناء دورانها من شرق لغرب .

ويكون بداية الليل شرقا أي عند خط طول ٩٠ شرقا لتنتقل العتمة أو الليل خلف الشمس في دورانها من الشرق إلى الغرب .

وحيث إن الشمس تقع من الأرض على مسافة محددة ، بحيث إن أشعة النهوء الساقطة من الشمس على الأرض لا تغطى نصف الكرة المواجه للشمس كلية ، ويدل على ذلك وجود منطقة الظلام الدائم على القطبين (الشهالي والجنوبي) بالتناوب على مدار العام في صورة ليل طويل أو حتى مستمر ، وكذلك النهار الطويل أو المستمر على أحد القطبين بالتناوب مع القطب الآخر.

ويظهر ذلك أيضا على حافة الأرض شرقا وغربا في النصف المواجه للشمس يومبا ، حيث إن هناك منطقة على حافة الأرض من الجهة الشرقية لا تغطى بضوء الشمس المباشر في جزء من النهار في الفترة ما بين بزوغ الفجر (ظهور الخيط الأبيض من الأسود من الفجر) إلى طلوع الشمس ، وفي هذه الفترة تضاء هذه المساحة من الأرض شيئا فشيئا ، من بعد الفجر المشار إليه وليس ميقات الصلاة أو الفجر الكاذب ، بأشعة غير مباشرة من الشعس من

المنطقة المجاورة حتى ترتفع الشمس في الأفق الشرقي ، وتظهر لشضئ النهار على سكان المنطقة التي طلعت عليهم بإضاءة مباشرة .

والحال أيضا في الجهة الغربية من حافة الكرة الأرضية في الفترة ما بين غروب الشمس إلى اختفاء آخر ضوء من النهار ، ولكن هذه الفترة تحسب من الليل).

... مما سبق يتضح لنا أن ظاهرة الظل، تحدث على مدار العام على منطقة القطبين، وتحدث على مدار اليوم، على حافة الأرض من الناحية الشرقية والغربية. حيث إن للشمس حركة سنوية على منطقة البروج بين القطبين الشيائي والجنوبي مما يؤدي إلى اختلاف الظاهرة وتبادلها على القطبين غلي مدار السنة ، كما أن لها حركة يومية حول الأرض من الشرق إلى الغرب مما يتوافق مع حدوث وتبادل الظاهرة يوميا على حافتي الأرض الشرقية والغربية وهما فترة الظل من بعد الفجر إلى طلوع الشمس على حافة الأرض الشرقية ، وفترة ما بعد الغروب إلى اختفاء آخر ضوء من النهار (ما قبل العتمة) على الناحية الأخرى .

ولنأخذ مثلا على ذلك: فإذا كنا نرصد هذه الظاهرة ، من مدينة القاهرة مثلا وهي على خط طول ٣٢ شرقا وذلك في وقت من السنة يتساوي فيه الليل والنهار وليكن يوم ٢١ مارس وقلنا إن الفجر يؤذن الساعة ٣٠:٥ والشروق الساعة ٥:٠٦ والمغرب الساعة ٥:٠٠ واختفاء آخر ضوء من النهار الساعة ٨:٢٦ فتفسير ذلك كها يلي :

- ١- عند الفجر تكون الشمس واقعة مقابل خط طول (خط طول القاهرة + ٩٠)
 = ١٢٢+ ٩٠+٣٢ شرقا أي مقابل مائيلا بالفلبين (ويكون الوقت هناك ظهرا).
- ٢- تستغرق الشمس وقتا يعادل ٨٠ دقيقة تقريبا حتى تشرق الشمس على القاهرة وترتفع في السياء ؛ ليراها أهل القاهرة في الأفق الشرقى .
- ٣- تقطع الشمس في هذه الفترة الزمنية مسافة على الأرض من شرق إلى غرب طولها يعادل ١٦٦ ١٤٥٥ من محيط الأرض أي تساوي ٢٢١٦ كم ، لو أن القياس من على خط الاستواء ، وحيث إن القاهرة تقع على خط عرض ٣٠ درجة شمال خط

الاستواء؛ فيتوقع أن يكون محيط الكرة الأرضية المار مقابل مدينة القاهرة أقل وتكون المسافة السابقة أقل وللتدقيق والتحقيق يجتاج هذا الأمر إلى أرقام رصدية كافية ، ولكنني هنا بصدد إيصال فكرة . مع ملاحظة أنه يمكن حساب هذه المسافة أيضا بمعلومية سرعة دوران الشمس والزمن ، أي ١٦٧٤ ×١٦٧٤ كم= نفس الرقم تقريبا ، حيث إن سرعة دوران الشمس (السرعة الخطية من شرق لغرب رصدا من على الأرض) = محيط الأرض مقسوما على ٢٤ ساعة.

٤- عند الظهيرة أو منتصف اليوم لسكان القاهرة ، تكون الشمس في كبد السياء في أعلى نقطة لها على السمت السياوي بالنسبة لسكان القاهرة ، وتكون هذه اللحظة لحظة غروب بالنسبة لمدينة مانيلا شرقا ، ولحظة بزوغ الفجر بالنسبة لمن يقعون على خط عرض يبعد عن القاهرة ، ٩ درجة غربا أي على إحداثي - ٨٠ غربا (أي على بيونس ايرس أو البراجواي) .

ولتحديد أو قياس هذه المنطقة على سطح الأرض نأخذ مثالا :

اليوم الخميس الموافق ١٠/٥/٧٠٠ بمدينة القاهرة، توقيت الفجر الساعة ٤ و٢٠ دقيقة بالتوقيت المحلي والشروق الساعة ٥ و٤٤ دقيقة الفرق بينها ساعة و٢٤ دقيقة تعادل ٨٤ دقيقة وهذه المدة ثابتة على مدار نفس اليوم لكل المدن الواقعة على نفس خط العرض.

وينتج عن ظاهرة الظل هذه ما يلي:

ظاهرة الليل والنهار الطويل أو المستمر، الذي قد يصل إلى سنة أشهر أحيانا، على أحد القطين بالتناوب مع القطب الآخر على مدار العام كها أسلفنا.

في الموسوعة الفلكية: ص ٣٤ " يكون عند سكان نصف الكرة الشهائي أطول نهار وأقصر ليل في ١٢ يونيو (الانقلاب الصيفي) وفي الأماكن التي يزيد عرضها الجغرافي ٢٦ درجة و٢٣ دقيقة لا تغرب الشمس. تسنى الدائرة التي تحد هذه الأماكن بالدائرة القطبية الشهالية.

وعلى نصف الكرة الجنوبي يقصر النهار ويطول الليل في هذا الربع من السنة ، وتزداد مساحة المنطقة التي يكون فيها ليل دائم بالتدريج ، وفي ١٢ يونيو بسود المنطقة القطبية الجنوبية حتى العرض الجغرافي الجنوبي ٦٦ درجة و ٣٣ دقيقة ليل دائم

- ا- ظاهرة الإضاءة لفترة من النهار من بعد الفجر إلى شروق الشمس بضوء غير مباشر
 من الشمس على مساحة محددة من سطح الأرض يوميا مقابل زمن محدد يوميا مختلف
 من يوم لآخر حسب مواقع الشمس على البروج .
- ٢- ظاهرة وجود فترة زمنية بين غروب الشمس إلى اختفاء آخر ضوء من النهار، تضاء
 فيها هذه المنطقة بإضاءة غير مباشرة (الغسق).
- ٣- ظاهرة المحاق وهي الفترة الزمنية من آخر الشهر القمري التي يستحيل فيها رصد القمر من على سطح الأرض ، من أي نقطة ليلا ، إلا إذا ارتفعنا عن سطح الأرض بمسافة عددة ، وهذه الفترة الزمنية تستغرق يوم ونصف إلى يومين والصحيح أنها في المتوسط ١.٨ يوم . ولشرح هذه الظاهرة نقول بعون الله :

إن المسافة بين القمر في مداره وبين الأرض محدودة ، بحيث إنه لو وجد القمر أثناء .
دورته حول الأرض تحت خط امتداد الأفق الشرقي ليلة ١٥ أو ١٦ من الشهر القمري في الفترة الواقعة بين الغروب واختفاء آخر ضوء من النهار ، فإن القمر لا يظهر ولا يشرق في هذه الليلة إلا بعد انقضاء فترة زمنية تسمح بارتفاع القمر في الساء مسافة كافية لأن تخرجه من ظل الأرض في هذه الفترة على مساحة الأرض المقابلة التي يتم منها الرصد .

قالقمر يتأخر يوميا مدة ٤٧.١٤ دقيقة في دورته اليومية ، وهذه المدة كفيلة بأن ترفع القمر بزاوية وهذارها ١١.١٥٧٥ درجة يوميا فإذا أشرق في الليلة السابقة وقت الغروب تماما فانه ، يتأخر في هذه الليلة بمدة ٤٧ دقيقة حتى يرتفع بمقدار الزاوية المحسوبة وهي ١٠.٢٣ درجة اللازمة لخروج القمر من ظل تحدب الأرض.

وفي المحاق بالمقابل على الجهة الغربية من نهاية الشهر القمري، فان القمر يظل مختفيا في شروقه من آخر الليل في نهاية الشهر من جهة الشرق، أو ظهوره من أول الليل غربا، إلا بعد انقضاء ما يعادل ضعف الزاوية السابقة أي ٢× ٢٠.٢٣ درجة، رجة ، فإذا كانت زاوية التأخير اليومي هي ١١.٧٨٧ فان مدة المحاق تكون ٢٠.٤٦ ÷١١.٧٨٧ = ١١.٧٨٧ يوما.

وبم لمومية الأرقام والزوايا السابقة يمكننا وبدقة كبيرة ، حساب البعد بين الأرض والقمر ، واجتهاد الباحث في هذه الناحية على ضوء المعلومات الرصدية القليلة المتوفرة لـدى الباحث ، فقد توصل الباحث إلى أن المسافة بين القِمر والأرض في حدود الرقم ٢٧٠٠٠ كم.

وبالنظر إلى هذه الفترة نجدها تفسر اختفاء القمر كلية في طور المحاق أو الاقتران حيث يقع القمر في هذه الفترة من الشهر في منطقة ظل الأرض ، حتى تتخطاه الشمس ، أو يتأخر هو عن الشمس بمقدار هذه الفترة الزمنية ٨٦ دقيقة تقريبا علي مدار ١٠٧٥ يوم يمعدل ٤٧.١٤ دقيقة يوميا • ولا يمكن تفسير هذا إلا في حالة ثبات الأرض وحركة القمر والشمس ، أما في حالة افتراض دوران الأرض ، فلا يمكن تفسير فترة المحاق بطريقة مفهومة أو منطقية على الإطلاق •

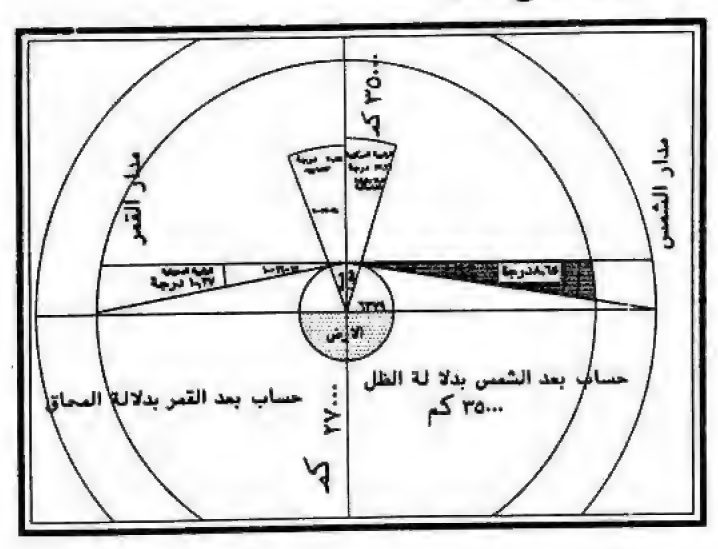
من الملاحظات التي تحتاج إلى توثيق من إخواننا الجغرافيين والفلكيين أيضا هي بعض الاستنتاجات التي أظهرتها الرسومات المرفقة لمنطقة الظل، والليل المستمر والنهار المستمر ناحية القطبين، ومن هذه الملاحظات مايلي:

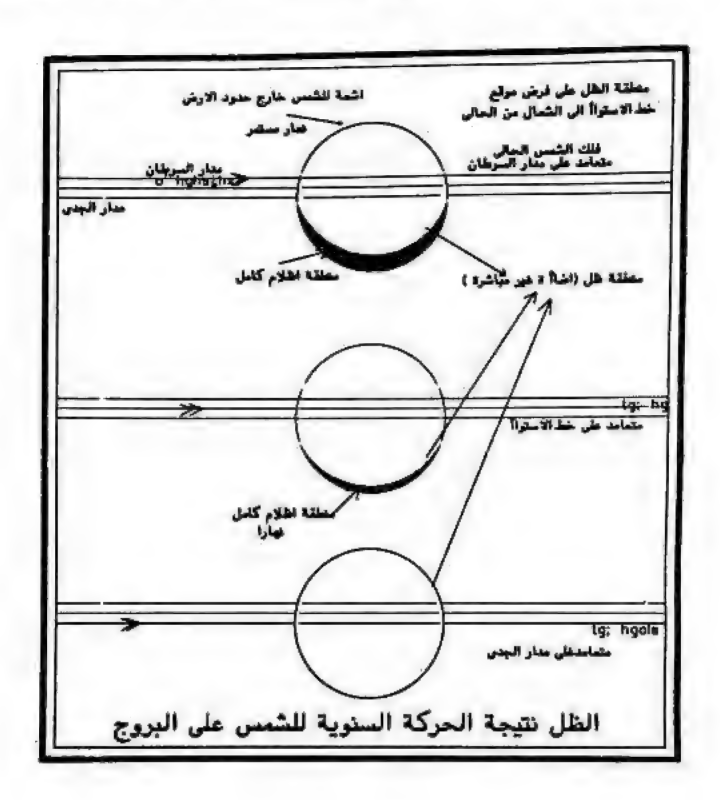
- ١ فترة النهار المستمر تكون أوضح ولفترات أطول على القطب الشيالي منها على القطب
 ١ الجنوب، حتى لا تكاد ترصد على القطب الجنوبي إلا في صورة نهار أطول نسبيا.
- ٢- فترة الليل المستمر تكون أوضح وأطول على القطب الجنوبي منها على القطب الشيالي،
 حتى لا تكاد ترصد على القطب الشيالي إلا في صورة ليل أطول نسبيا .
- ٣- توجد مساحة كبيرة على نصف الكرة الجنوبي لا ترى الشمس لفترات طويلة على مدار
 العام. وهذا إن ثبت تحقيقه رصديا فإنه يشير إلى أن منتصف منطقة البروج يقع إلى
 الشيال من خط الاستواء .

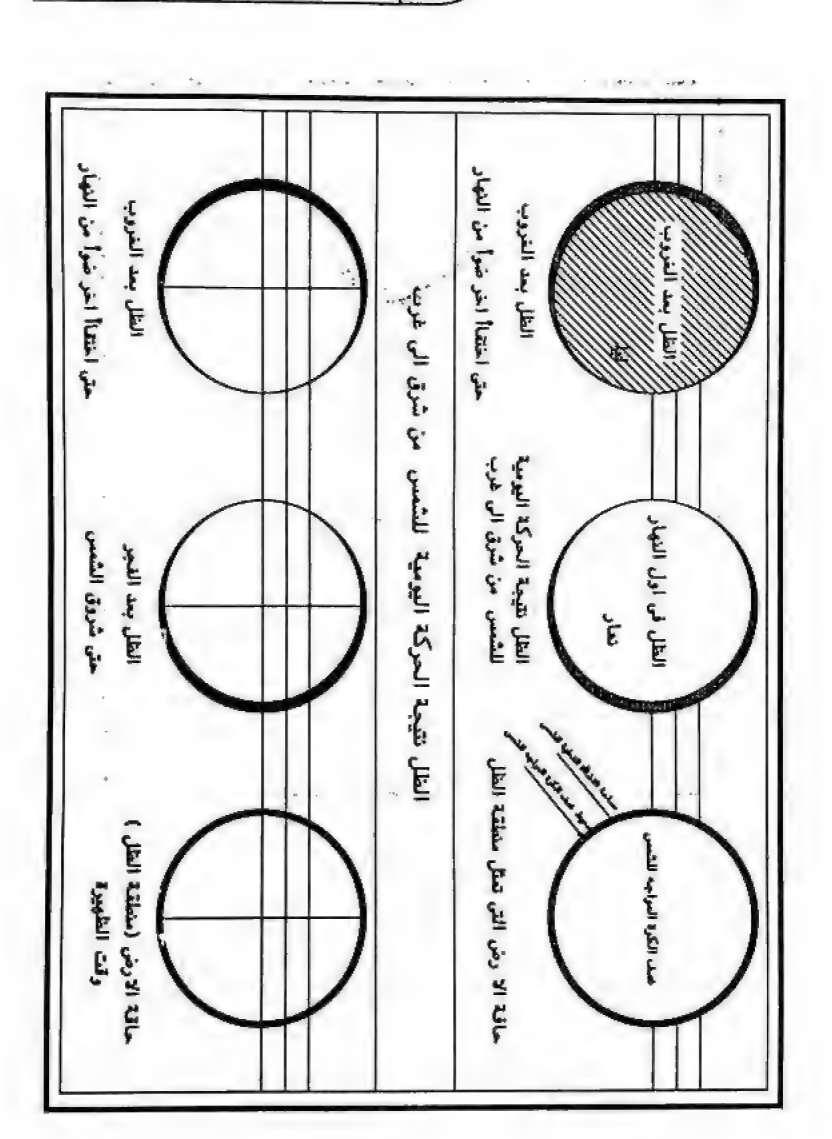
الشكل التالي يوضح ظاهرة الظل على أطراف الكرة الأرضية ، وتغيره كالأي :

- تغير يومي على الحافة الشرقية والغربية تابعا لدوران الشمس حول الأرض
 يوميا عما ينتج عنه فتري ما قبل الشروق وما بعد الغروب من إضاءة غير مباشرة
 للمساحة من الأرض الواقعة في منطقة الظل.
- تغير سنوي على الحافة الشيالية والجنوبية (القطبين) وهو تغير سنوي تابع
 لحركة الشمس على البروج بين خطى أعلى البروج وأدنى البروج عما ينتج عنه
 الليل المستمر على القطب الجنوبي بالتوافق مع نهار مستمر على القطب الشيالي
 عندما تكون الشمس على البروج العليا.

وبالعكس يكون هناك ليل طويل بالتوافق مع نهار مستمر على القطب الجنوبي عندما تكون الشمس على البروج السفلي .



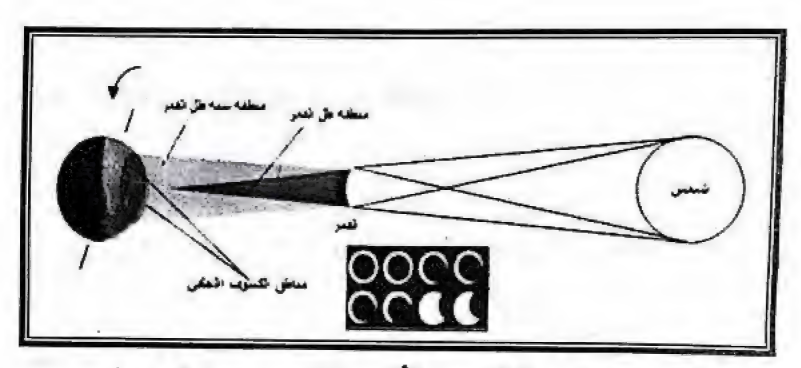




الفطيل التيتايغ

كسيوف الشميس

(كدليل على ثبات الأرض)



يحدث كسوف الشمس حين يتوسط القمر بين الأرض والشمس ، بحيث بحجب ضوء الشمس عن الأرض .

الكسوف نوعان:

كسوف الشمس الكلي: ويحدث حين يبلغ مخروط ظل القمر إلى سطح الأرض ، مما يؤدي إلى احتجاب نور الشمس كليا عن منطقة صغيرة على سطح الأرض ، ويكون قرص الشمس عندها مظلها حالك السواد ، وتحيط به هالة من نور وهاج ، ويظلم الجو وتهبط الحرارة وتلجأ الحيوانات إلى أوكارها ومن شروط حدوثه:

- ١ أن يكون القمر (عاقا) أي في آخر ليلة من ليالي الشهر القمري .
- ٢- أن تكون الشمس والأرض وبينهما القمر في (حالة اقتران ، أي على استقامة واحدة) أو
 قريبا جدا من ذلك .

٣- أن تكون المسافة يومها بين الأرض والقمر كافية لبلوغ غروط ظل القمر سطح الأرض (أي أن القمر في نقطة الحضيض على مساره) ويستمر كسوف الشمس الكلي لمدة تتراوح ما بين ٤ - ٧٠٠ دقيقة تقريبا ولا يظهر إلا على منطقة صغيرة من الأرض ، بضعة كيلومترات مربعة ، لا تزيد عن ٣٠٠كم٢ (٣٦٠ -٣٠٠٠ كم) ، ويتحرك غروط الظل على الأرض بسرعة لا تقل عن ٣٥ كم/ دقيقة ،

تهبط درجة الحرارة أثناء الكسوف الكلي للشمس حوالي ٢٠ درجه مثرية على سطح الأرض، بينها تقل على سطح القمر بمعدل ١٥٠ درجة كل ساعة أثناء الكسوف

فَإِذَا عَلَمْنَا (عَلَى افْتَرَاضِ دُورَانِ الْأَرِضِ) أَنَهُ:

سرعــة دوران الأرض عنــد خــط الاســتواء حــول محورهــا = ١٠٤م/ ث = ٢٧٠٩م/ دقيقه

حيث إن محيط الأرض=٢٧٦ كم تقطعها الأرض في ٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة و ٤ ثواني

ويقطع القمر ١٢.٢ درجه من محيط الأرض كل يوم ، على افتراض انه يدور مرة كل شهر حول الأرض ، أي أنه يقطع ٣٦٠ درجة في ٢٩.٥ يوم .

أي أنه يقطع مساحة قدرها=٣٦٠/١٢.٢ من محيط الأرض= ٢٩٠٠٧٦ × ٢٠٠٧٦ = ١٣٥٨ كم/ يوم.

وبطريقة أخرى فإن الدرجة (الميل البحري) = ١١١١٢ كم ، أي انه يقطع مسافة =١٢٠٢ × ١٢٠١ =١٣٥٦ كم / يوم .

أي أن سرعة القمر على الأرض = ٢٠×٢٤ / ٢٤ م ٠٩٤ . كم / دقيفه أي اقبل من اكم / دقيقة أو السرعة الزاوية للقمر) ، اكم / دقيقة ، قياسا لو أنه يسير على الأرض (السرعة الظاهرية أو السرعة الزاوية للقمر) ، أي أن القمر يسير بسرعة ظاهرية مرصودة لنا من على الأرض تعادل ١ كم / دقيقة .

أي أن القمر لو سار في اتجاه دوران الأرض تكون سرعة ظله (سرعته على سطح الأرض) = سرعة الأرض – سرعة القمر = 1-70.9 حركة الظل في عكس انجاه دوران الأرض.

ولو سار في اتجـاه عكـس دوران الأرض تكـون محـصلة الـسرعتين = ٢٧.٩ + ٠٠ = ٢٨.٩ كم/ دقيقة

أي أن سرعة ظل القمر على الأرض في أثناء الكسوف، هي محصلة سرعة القمر وسرعة دوران الأرض المفترضة، وهي لا يمكن بأي حال أن تزيد عن ٢٩كم/ دقيقة. حيث إن الشمس ثابتة بالنسبة للأرض وحركتها، ولا يمكن إدخالها في هذه المعادلة.

أي أنه لا يمكن أن يكون هناك سرعة ناتجة عن حركتها معا أكثر من ٢٩كم/ دقيقة بأي حال من الأحوال .. علما بأن مسار الكسوف الكلى للشمس الذي ينتج عنه ظل للقمر على الأرض يبلغ مساحة ٢٦٩ كم ويسير بسرعة أكبر من ٣٤كم / دقيقة (الموسوعة الفلكية وكل المصادر العلمية المتاحة) تزيد كلما بعد الظل عن خط الاستواء شمالا أو جنوبا .. أي أن سرعة ظل القمر على سطح الأرض ، أثناء الكسوف تكون أكثر من محصلة سرعتي الأرض والقمر في آن واحد .

ولا يفسر هذه السرعة (التي هي أكثر من محصلة سرعتي الأرض والقمر في الاتجاهين المحتملين) إلا حركة ثالثة غير سرعة القمر والأرض .. (فرضا تكون الشمس) .. وإذا علمنا أن فترة الكسوف هذه تقل عن ٧٠٠ دقيقة والشمس تسير ظاهريا في مدار (نتيجة حركة الأرض والقمر حولها) مرة كل عام أي أن الأرض والقمر تصنع زاوية قدرها: ١/ ٣٠٠ كل يوم مما يعني أن الشمس بحركتها الظاهرية تحرك ظلا للأشباء على الأرض بسرعة = ١/ ٣٠٠ × ٢٠ م/ دقيقة (أي صفر بسرعة = ١/ ٣٠٠ × ٢٠ م/ دقيقة (أي صفر تقريبا)

ملحوظة: سرعة الأرض في مدارها حول الشمس (السرعة المدارية) = ٢٩.٨ كم/ ث =١٧٨٨٨ كم/ دقيقة = ١٠٧٢٨ كم/ ساعة.

وهذه السرعة لا تصنع إزاحة لظل القمر على الأرض ، حيث أنها تسير هي والقمر حول الشمس (علي افتراضهم) .ولايمكن إدخالها في هذه الحسابات . فإذا كانت محصلة سرعة القمر والأرض، في أي اتجاه لا تزيد عن ٢٨/ كم دقيقة، فلابد من إيجاد تفسير لسرعة الظل في حالة الكسوف على سطح الأرض التي هي أكثر من علا ٢٨ كم دقيقة على أقل تقدير، وفي أي ظرف من الظروف.

.....إذن لا يمكن تفسير هذه السرعة الأكبر إلا بتصور آخر:

وهذا التصور، هو ثبات الأرض، وحركة الشمس حولها بسرعة تساوي أو تزيد عن حركة الظل أثناء الكسوف الكلي للشمس، مع حركتي القمر حول الأرض وعلى البروج. والتفسير الوحيد المنطقي هو أن هذه السرعة ناتجة عن حركة ثالثة تكون للشمس.

وبدراسة حركة الظل نجد أنه:

ينتج الظل للأشياء نتيجة وجود:

١ - مصدر للضوء (الشمس في هذه الحالة)

٢- الجسم صاحب الظل (القمر في هذه الحالة)

٣- سطح مستقبل للظل (الأرض في هذه الحالة)

و حيث إن هذا الظل متحرك (الحركة أثناء الكسوف) والسرعة المرصودة بأكثر من ٣٥ كم/ دقيقة ولدراسة مصدر هذه السرعة فهناك الاحتيالات الآتية :

الاحتمال الأول (على ضوء فرضية دوران الأرض.)

- ا- أن يكون مصدرها هو حركة السطح المستقبل للظل فقط أي حركة (دوران) الأرض فقط وسرعتها المفترضة = ٢٧٠٩كم/ دقيقة ولا يمكن أن تزيد سرعة الظل عن هذه السرعة إلا بمقدار سرعة الجسم صاحب الظل (القمر) إذا كانت سرعته في الاتجاه المعاكس ، أي أن المحصلة النهائية في هذه الحالة لن تزيد عن ٢٨٠٩ كم / دقيقة .
- ب- أن يكون مصدر الحركة هو الجسم صاحب الظل وهو القمر في حالتنا وله دورة كل شهر حول الأرض (على فرض علم الفلك الحالي) يحقق بها سرعة تعادل ١كم/ دقيقة ،
 وهذه السرعة لا تفسر سرعة الظل في حالتنا .

ج- أن يكون مصدر الحركة هو مصدر الضوء أي الشمس في هـذه الحالـة وسرعتهـا الزاويـة على الأرص أيضا لا تتجاوز ٧٠.٠٧ كم/ دقيقة .

علما بأنه إذا كانت الحركة الناتجة للظل نتيجة السطح المستقبل فإنها لن تتخطى سرعته أي أنه لا يمكن أن تكون سرعة الكسوف نتيجة دوران الأرض بأي حال.

الأحتمال الثاني :

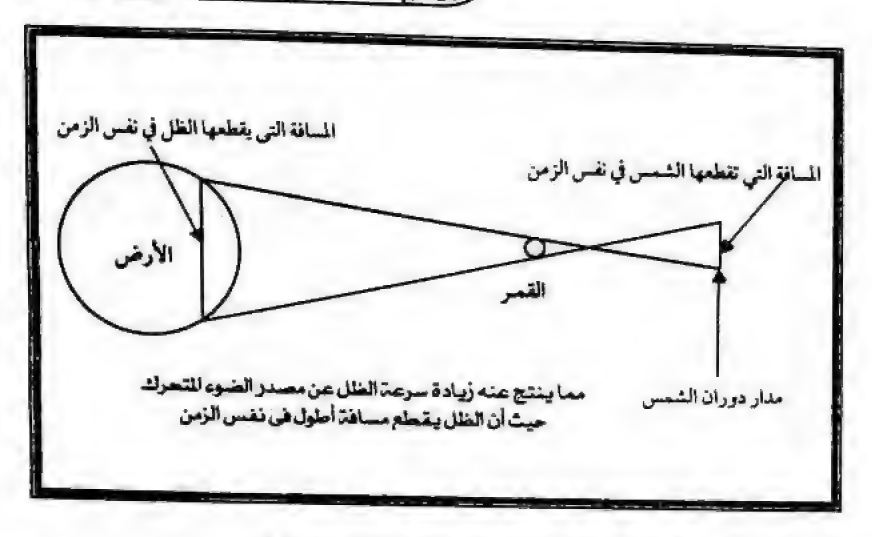
هو حركة الأرض والقمر معا، وفي هذه الحالة يكون الوضع أصعب وأقل احتمالا حيث إن سرعة القمر في هذه الحالة سوف تخصم من سرعة الأرض ؛ لأنهما في اتجاه واحد وتكون بذلك محصلة السرعتين أقل أي ٢٨-١=٢٧ كم/ دقيقة.

الاحتمال الثالث (علي ضوء فرضية دوران الشمس وثبات الأرض):

و هو حركة الشمس (مصدر الضوء) ، فإذا علمنا أن سرعة الظل تتأثر بعلاقة طردية مع حركة مصدر الضوء وبعده . فكلها زادت المسافة بين الجسم صاحب الظل والجسم المستقبل ، عن المسافة بين مصدر الضوء والجسم صاحب الظل . فسوف يسهل علينا استيعاب السرعة الإضافية التي يتحرك بها الظل نتيجة بُعد مصدر الضوء وهو الشمس ، حتى لو خصمنا أو أضفنا سرعة القمر في هذه الحالة بحركته اليومية كها نزعم نحن ، أو حركته الشهرية كها نزعم نحن ، أو حركته الشهرية كها يفترضون هم .

وبالتحقيق في هذه الفرضية وإثباتها رياضيا ، فإنه لن يبقى هناك أدني شك في إثبات دوران الشمس مع ثبات الأرض إلا عند المستكبرين على الحق والحقيقة .

وأما الزمن المستغرق في الكسوف، فإنه لا يزيد بأي حال عن ٧٠٥ دقيقة، وهي الفترة المستغرقة لتتخطي الشمس، مساحة القمر بفارق سرعتها عن القمر، وتختلف هذه الفترة زيادة أو نقصانا، على حسب اتجاه حركة البروج لكل من الشمس والقمر في لحظة الكسوف فإذا كانت حركتها على منطقة البروج في اتجاه واحد فإن فترة الكسوف تطول، والعكس بالعكس ، مثلا في سبتمبر يكون اتجاه بروج الشمس جنوبا واتجاه القمر في المحاق شهالا، والعكس في شهور النصف الأول من العام. والشكل التالي يوضح هذا المفهوم



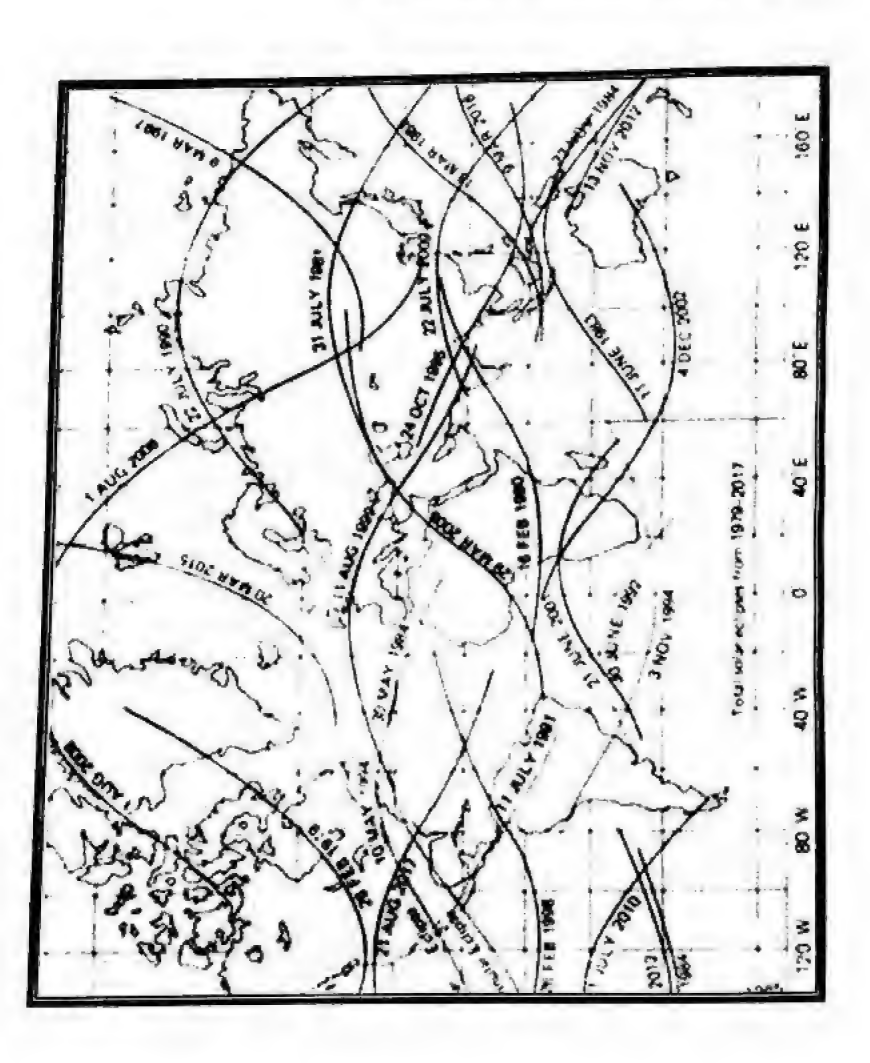
وبالنظر إلى كسوف شهر مارس عام ٢٠٠٦ نجد الملاحظات الآتية :

١ - أنه كان يوم ٢٩ مارس الموافق ٢٩ من شهر صفر ١٤٢٧ هـ

٢- أن خط سيره كان من البرازيل إلى غرب أفريقيا ، في غانا وتوجو وبنين ونيجيريا وشيال غرب تشاد ، إلى شيال أفريقيا ، مارا بليبيا ومرسي مطروح ، إلى تركيا وغرب جورجيا وجنوب وغرب روسيا وكازاخستان وينتهي في الحافة الشيالية لمنغوليا

٣-إن اتجاه سبر الكسوف لم يكن موازيا لخط الاستواه، وهو الاتجاه المفترض للوران الأرض فيه بل انه كان يصنع زاوية عليه وهي زاوية حركة القمر على البروج، وليست زاوية ميل الأرض على عور الدوران.

فإذا كانت حركة ظل الكسوف نتيجة دوران الأرض فهذا يدل على أن الأرضِ تدور حول عور متعامد مع هذا الخط المرسوم بظل الكسوف وهذا ما لم يقل به أحد حيث إن هذا الخط يختلف من كسوف لآخر على حسب اتجاء حركة القمر والشمس على بروجهما . والشكل التالي يوضح مسارات مختلفة لكسوفات سابقة .



ولحساب سرعة ظل الكسوف وزمنه ، إليك المعادلات الآتيه :

بالتحقيق في الأرقام المرصودة وهي أن قطر مساحة الظل للكسوف تتراوح من ٢٦٠٠٠٠٠ كم، وزمن الكسوف من ٤٠٠٠ دقائق فيمكن حساب السرعة للكسوف بقسمة المسافة على الزمن وتكون احتمالاتها كما يلي:

- ١. ٢٦٠/ ٥٠٤ = ٧٧.٧٧ كم/ دقيقة ، غير معقول
- ٣٠.١٤ = ٧/٢٦٠ كم / دقيقة ، لا يمكن تحققه من دوران الأرض
 - ٣. ٣٠٠٠/ ٥.٥ = ٦٦.٦٦ كم / دقيقة، غير معقول
- ٤. ٠٠٠/٧ = ٥٨.٢٤ كم / دقيقة ، لا يمكن تحققه مع دوران الأرض

حساب سرعة الكسوف للباحث:

إذا كانت سرعة الشمس على مدارها = ١٨٠.٩٩٥ كم / دقيقة . وسرعة القمر ١٤١.٣٦ كم / دقيقة (هذه الأرقام خاصة بالباحث بحسا ب طول المدار لكل منها بمعلومية نصف القطر وهو يعادل نق الأرض + بعد الشمس عن الأرض * ٢٥٠٠ كم ، والقمر ٢٧٠٠٠ كم) ...إذا الفرق بين سرعتيها رصدا من مكانها = ١٨٠.٩٩٥٥ - ١٤١.٣٦ م / دقيقة .

فإذا علمنا أن مسافة الشمس من سطح الأرض ٣٥٠٠٠ كم، ومسافة القمر ٢٧٠٠٠ كم (وهذه أرقام خاصة بالباحث)، فإن النسبة بينهما = ١٠٢٩٦ .

السرعة الزاوية (الظاهرية على الأرض)للشمس=٢٧.٩ كم / دقيقة.

السرعة الزاوية (الخطبة) للقمر =٢٦.٩٩٨ ٢٧ كم/ دقيقة .

إلي أن سرعة تأخر القمر علي البروج =٢٧٠-٢٧.٩ =٩.٠ كم/ دقيقة

والمحصلة بين سرعة الشمس الخطية وسرعة القمر على البروج = ١٨٠٨ كم / ساعة، أو ٢٧ كم / دقيقة .

إذا فرق سرعتي القمر على البروج والشمس الخطية (=سرعة ظل الكسوف) على الأرض =١٠٢٩٦ × ٢٧ = ٣٤.٩٩ كم / دقيقة . عندما يكون اتجاه بروج القمر مع اتجاه بروج الشمس . وأما إذا كان البروجين في اتجاهين مختلفين فان فرق السرعتين

= ۸.۸۱× ۱.۲۹٦ = ۳۷.۳۲ كم / دقيقة .

وهذه هي أقصى سرعة يمكن أن يتم بها الكسوف على سطح الأرض في حالة ما إذا كان اتجاه بروج الشمس معاكس لاتجاه بروج القمر.

حساب زمن الكسوف:

إذا كان طول الظل = ٢٦٠ كم . و سرعة الظل = ٣٧.٣٢ كم / ساعة. فإن زمن الكسوف يكون ٦.٩٥ دقيقة .

وإذا كان هذا الطول ٣٠٠ كم ، فالزمن المستغرق يكون ٨٠٠٢ دقيقة .

ملاحظات على الكسوف الكلي :

الانخفاض الكبير والمفاجئ في درجات الحرارة (٢٠ درجة) في وقت الكسوف عندما تحجب أشعة الشمس عن الأرض؛ يدل على أن أشعة الشمس هي المصدر الرئيسي والمؤثر الفعلي في درجات الحرارة وليس تعامدها أو ميلها، لأن الطبيعي هو أن الشمس الهائلة بأشعتها الكثيفة كفيلة بأن ثبقى بقعة صغيرة على الأرض (٢٦٠ كم) على نفس درجة الحرارة لفترة تقل عن ١٠ دقائق.

النشكالكتن

القسمسر المفترى عليه

القمر من مفهوم الفلك الحالى :

القمر ربيب الأرض، يتبعها من الغرب إلى الشرق في مدار الهليجي بقترب فيه من الأرض حتى يكون منها على بعد ٣٥٦٤٠٠ كم، ثم يبتعد فلا ينأي بأكثر من ٣٨٤٠٠ كم ومتوسط المسافة بينهما ٣٨٤ ألف كم .

يوم القمر:

إذا داومت على تفحص سطح القمر ستجده دائها يرينا وجها واحدا لا يتغير ولا يتبلل ، وسبب هذا هو أن القمر يدور حول نفسه بنفس معدل دورانه حول الأرض بالنسبة للنجوم ، فيكمل دورة حول الأرض في ٢٧.٣ يوم وما أن تكتمل تلك الدورة حتى يكون قد أكمل دورة حول عوره، ومثل تلك الدورات تسمي (دورة متزامنة) .

ولو وقفنا على نصف القمر المواجه للأرض فإننا نرى الأرض طوال ليلنا القمري (الذي يظهر فيه القمر) لأكثر من أسبوعين، فهي بالنسبة لهذا النصف لا تشرق ولا تغرب أي في حالة شروق دائم عليها، أما بالنسبة للنصف الآخر من القمر فالأرض لا تشرق ولا تغرب أي في حالة غروب دائم و يكمل القمر دورة حول الأرض مرة كل شهر قمري الغرب أي في حالة غروب دائم و يكمل القمر دورة حول الأرض مرة كل شهر قمري المناسبة للنصف المناسبة للنصف الأرض مرة كل شهر قمري المناسبة للنصف الأرض مرة كل شهر قمري المناسبة للنصف المناسبة للنصف الأرض مرة كل شهر قمري المناسبة للنصف المناسبة للنصف الأرض مرة كل شهر قمري المناسبة للنصف المن

يدور القمر في مدار حلزوني حول الأرض بسرعة ٣٦٧٥ كم/ ساعة أي ٦١.٢٥ كم/ دقيقة ٠

السرعة الزاوية للقمر (الظاهرة لنا من الأرض) = ١كم / دقيقة • حيث إن القمر يندور حول الأرض مرة كل شهر في منازل عددها ٢٨ منزلا • أي أنه يقطع على عيط الأرض ما يقارب ١٢.٢ درجة يوميا (٣٦٠/ ٢٩.٥) ، أي أنه يقطع مسافة يومية على محيط الأرض تعادل محيط الأرض * ٢٩.٥ ٢ = ١٤٢٧ كم / يوم = ٥٩.٥ كم / ساعة أي ١ كم / دقيقة •

يولد القمر بظهور الوليد الجديد ويسمى:

بالهلال الأول: فتحته نحو اليسار عند الأفق الغربي (القمرُ والشمس يكونان غرب الأرض) ويستمر لفترة ١٠ دقائق تقريبا بعد الغروب، ثم يتدرج الجزء الظاهر من القمر أو الهلال في الكبر في الليالي التالية، ويصبح ما يسمي :

بالتزبيع الأول بعد سبعة أيام ، ثم..

الأحدب الأول في ليلة الحادي عشر ، ثم يتدرج حتى يصبح ..

بدرا كاملا ، عندما تكون الأرض بين القمر والشمس في ليلة الرابع عشر ، ثم يستمر القمر في دورته فيكون ..

الأحدب الثاني في ليلة الثامن عشر ، ثم ..

التربيع الثاني في ليلة الثالث والعشرين ، ثم يظهر كهلال ..

الهلال الثاني فتحته نحو اليمين في الأفق الشرقي عند الفجر في نهاية ليلة السادس والعشرين ، من بداية الدورة حول الأرض ، ثم يأتي طور الاختفاء أو المحاق حين يختفي القمر لمدة يوم أو يومين (الاقتران) ، ويظهر كهلال جديد مرة أخرى في الأفق الغربي • وهكذا تتكرر المنازل كل شهر قمري ، دليلا على انتظام دوران القمر حول الأرض وتلازمها لكي يستمر انتظام ظهور أوجه القمر حتى يعود كالعرجون القديم •

وأما تدرج الأهلة وهو المهم في موضوعنا فيفسره العلماء بدورة كل شهر للقمر حول الأرض وهذا ما لا يمكن فهمه بأي حال من الأحوال.

إذ كيف يقال أن القمر يدور دورة واحدة حول الأرض مرة كل شهر، ونحن نرصده يوميا في النصف الأول من الشهر القمري يشرق من نقطة ظهوره ويستمر في الدوران حول الأرض ناحية الغرب في كل ليلة حسب موقع شروقه حتى يختفي تحت الأفق الغرب، وفي ليلة واحدة هي ليلة الرابع عشر (ليلة البدر) يقطع صفحة السماء من الشرق إلى الغرب أي نصف دورة ظاهرة لنا في ليلة واحدة ، حيث إن شروقه في النصف الأول من الشهر يبدأ من ناحية الغرب . أما في النصف الثاني من الشهر القمري يبدأ شروقه من ناحية الشرق ،

ومسيرته أيضا تكون من الشرق إلى الغرب على الدوام ، ويكون أغلب ذلك في النصف الشاني من الليل ، يخلاف النصف الأول من الشهر حيث تكون غالبا في النصف الأول من الليل • ففي كتاب (الموسوعة الفلكية) تحت عنوان حركة القمر:

يقول المؤلف: ويرى القمر متحركا في مداره على شكل قرص يتجول بين النجوم على الكرة السياوية ، وهذه الحركة الظاهرية كبيرة جدا ، لدرجة أن القمر يتحرك في المتوسط قدر قطره في حوالي ٥٠ دقيقة من الغرب إلى الشرق بين النجوم أي أن الحركة اليتيمة التي أثبتوها للقمر هي حركة شهريا وتكون من الغرب إلى الشرق .

أخي القارئ أنصحك ألا تشغل بالك، وألا ترهق نفسك في تخيل هذه الحركات التي أسلفتها؛ لأنهم قالوا في النهاية أن حركات القمر معقدة، بل شديدة التعقيد، ولكنهم لم يصرحوا بأنها غير مفهومة. ([])

تعقيدات في فهم حركات القمر في ظل التصور الحالي : (*)

نقطة حضيض القمر من الأرض ٢٥٦٤١٠ كم

نقطة أوج القمر من الأرض ٢٧٤٠ كم

متوسط المسافة ٣٨٤٤٠٠ كم= ٦٠ مرة قدر نصف قطر الأرض

مدار القمر = ٢ط نق = ٢×٢٢/ ٧× (٢٠٤٤٠٠) =٥.٨٢٢٢١٥ كم

مستوى المدار يميل ٥ درجات و ٩ دقائق على مستوى دائرة البروج ، ويتسبب جذب الشمس الشديد في الانحناء الدائم لمدار القمر ناحية الشمس (مدار مقعر) - ولو نظرنا إلى القمر على اعتبار مركزية الشمس نجده يتحرك في مدار شديد الاضطراب حول الشمس .

إن اضطرابات مدار القمر عديدة ، ونورد هنا جزءا بسبطا فقط :-

الموسوعة الفلكية ص ١٥٧

^(*) المرجع السابق ص ١٥٥

- الحركة التراجعية لخط العقد.
- الحركة التبادلية لحط الأوج والحضيض.
- ٣. تتم حركة القمر في مداره تبعا لقانون كبلر سريعة أو بطيئة حسب وجود القمر في أي من الحضيض أو الأوج على الترتيب وما يحدث في ذلك من احتلافات دورية حوالي (+ أو ٦ درجة) عن حركة تخبلية منتظمة يسمى معادلة الاختلاف الكبر.

ويتراكم على هذه المعادلة اضطراب آخر هو تغير الاختلاف المركزي.

الاضطرابات غير الدورية هي الإسراع القرني يجعل القمر يسبق في حركته بحوالي ٨ درجة كل ١٠٠ سنة عما تعطيه النظرية .

إنه بالرغم من المؤثرات الاضطرابية الكثيرة التي تزيد كثيرا من صعوبات نظرية حركة القمر فإنه أمكن الحساب المسبق لمكان القمر في مداره لبضع سنين وبدقة تصل إلى ٢ كم ودوران القمر مقيد .. أي مدة دورته حول نفسه مساوية لزمن دورته حول الأرض .. لذلك نرى عموما من القمر دائها نفس الجانب!! .

وله نرنحات صغيرة (التحرر) حول وضعه المتوسط .. الشيء الذي يعمل على رؤيتنا لجزء يبلغ ٥٩٪ من سطحه من مكاننا على الأرض (أي أكثر من نصف الكرة)

فرق درجة الحرارة على القمر في الجانب المضيء بين ١٣٠ درجة متوبة ، و في الجانب المظلم إلى ١٦٠ درجة متوية . "

سرعات القمر في علم الفلك الحالى:

يدور القمر حول الأرض في مدار (حلزوني) شبه دائري يبلغ طوله حوالي ٢٠٤ مليون كم تقريباً ، بسرعة تقدر في المتوسط ب (٣٦٧٥ كم/ ساعة) فيتم هذه الدورة في ٣٩.٥ يوم من أيام الأرض ، وهذه المدة تعرف باسم الشهر القمري ،

د/ رُعلول النجار الأهرام ١٢/ ٣/ ٢٠٠٧ .

تعقيب: الذي دفع إلى هذه المقولات هو: لو أن العلياء أقروا بحركة يومية للقمر حول الأرض من الشرق إلى الغرب، كها نراها ونشاهدها بسرعة تعادل السرعة المحسوبة ناتج قسمة محيط مدار القمر حول الأرض * ٢٤ ساعة ، مع فرضية دوران الأرض ، كها يصر بعض العلياء ، فإنه يلزم إضافة سرعة عائلة لهذه السرعة ، حتى تنغلب على دوران الأرض ، حيث إنه لو أن هناك جسمين يتحركان في اتجاهين متوازيين ، وبنفس السرعة ، فإنها يكونان في حالة ثبات ظاهريا بالنسبة لبعضها ، وحتى يظهر أحدهما بالدوران حول الآخر لابد له أن يكتسب سرعة إضافية لهذا الغرض وإذا طبقنا هذا في حالة القمر حتى نفسر حركته اليومية كها نراها حول الأرض فيلزم القمر (مع افتراض دوران الأرض) سرعة أخرى تعادل سرعة الأرض حول نفسها ، وفي هذه الحالة إذا طبقنا قانون نيوتن الذي يتشاول القوة الطاردة المركزية (القوة النابذة) بناءا على السرعة الجديدة فسوف تكون هناك قوة طاردة مركزية إضافية للقمر تخلعه من مجال جاذبيته للأرض حيث إن القمر في هذه الحالة قد تجاوز سرعة الإفلات في حركته وقضى الأمر ، إذ إن ذلك لن يستغرق وقتا طويلا بل سيحدث في التو واللحظة ولن يتأخر بمعدل ٨ سنة كها يقول أهل العلم .

وأيضا لا يمكن حسابيا أن يدور القمر يوميا حول الأرض وهو علي هذا البعد الكبير ٣٨٤٤٠٠ كم حتى ولو لم ندخل حركة دوران الأرض في الحسبان ، حيث أنه في هذه الحالة حتى يتمكن القمر من إتمام دورة كاملة حول الأرض من هذا البعد يلزمه سرعة تعادل طول المدار / ٢٤ / ٢٠ كم / دقيقة وبالحساب نجد أنها :

طول المدار= ٢ط نق (بعد القمر علي المدار من الأرض) + نق (الأرض) و طول المدار= ٢٤١٩٩٠٦.٥ (١٩٩٠٦.٥ كم المدار على المدار المد

وهذا لا يمكن أن يتحقق لأن هذه السرعة تكون قد تجاوزت السرعة الكونية الثالثة وقدرها ١٦.٧ كم/ث وهي كفيلة بأي جسم يكتسبها أن يغادر المجموعة الشمسية إلي غير رجعة.

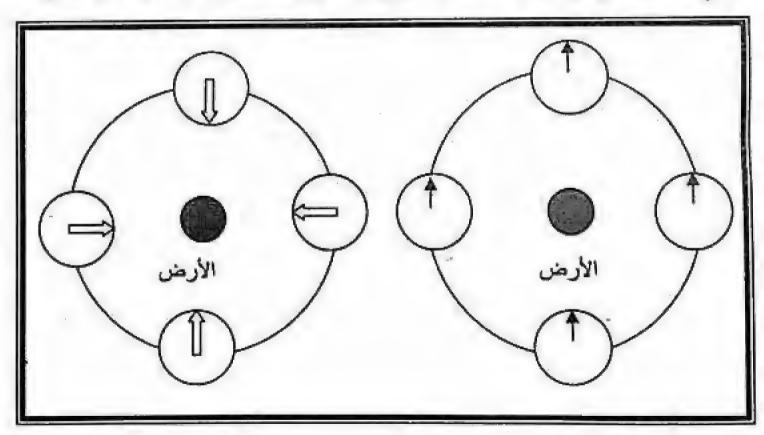
السرعات الكونية :

علما بأن السرعة الكونية الثانية والمسهاة بسرعة الإفلات من الجاذبية الأرضية = ١١.٢ كم/ ث وهي كفيلة لأي جسم يكتسبها أن ينخلع من نطاق وعقال الجاذبية الأرضية ليتحرك في مجال حر في مدار حول الأرض، وتسمي في هذه الحالة بالحركة السلبية كما في حالات سفن الفضاء.

وأما السرعة الكونية الأولي والتي تمكن القمر الصناعي من الدوران حول الأرض فيكفيها سرعة قدرها ٧.٩ كم/ث.

وأما السرعة الكونية الرابعة فتسمي بالسرعة المدارية تمكن الحسم الذي يكتسبها من الخروج من مجرة سكة التبانة وقدرها ١٢٩ كم/ث.

فكما ترى، فإن الذي منع العلماء من إثبات الدوران اليومي للقمر حول الأرض، ليس الرصد المباشر للقمر، فالأمر لا يحتاج إلى رصد، حيث إننا نرى بالعين المجردة هذه الحركة، ولكن افتراض دوران الأرض الذي لا نراه، هو الذي حرمنا من إثبات الدوران اليومي للقمر الذي نراه بأعيننا، احتراما لقوانين الفيزياء (الافتراضية) وأفكار الأموات.



تموذج لدوران القمر حول نفسه

نموذج لعدم دوران القمر حول نفسه

في الشكل الموضع أعلاه نجد الدوران المقيد للقمر ، وتدل الأسهم على علامات ثابتة فوق القمر ونلاحظ أن القمر يدور دورة حول نفسه مرة مع إكاله دورة حول الأرض . ويشبهها العلماء بمن يدور حول الكعبة فرغم أن زراعه الأيسر دائما يكون جهة الكعبة إلا أنه بعد إنمام دورة كاملة يكون قد دار حول نفسه ضمنيا . ولكننا لنل رأي آخر حيث أننا نعتقد أن القمر له دوران حقيقي حول نفسه كما سيأتي شرحه . يقول العلماء أن القمر له دورة واحدة حول الأرض كل شهر بالإضافة إلى دورانه حول نفسه ، وهذا يعني أن القمر يخدعنا طوال الوقت ، فها نراه من حركة يومية ليس موجودا .

والأعجب من كل ما سبق أنهم استكثروا على القمر هذه الحركة اليتيمة العرجاء التي لا يستطيع أن يكمل بها دورته حول الأرض إلا كل شهر .. كل شهر ، وكأنه هو الآخر مثل الشمس تقريبا ثابت في مكانه والأرض هي التي تدور ، ولكن ماذا سنقول في الأهلة ومنازل القمر .

إن هذه الحركة اليتيمة التي "منحوها" للقمر افترضوا أنها في الاتجاه المعاكس لحركة الشمس على اعتقادنا ، أو الأرض على افتراضهم ، حيث إنهم قالوا أنها حركة تراجعية والتي على أساسها يولد الهلال من الغرب شم يرتفع في السياء يوميا جهة الشرق ، وتفهم ضمنيا أنها حركة من الغرب إلى الشرق ، رغم أنك تراها في النصف في النصف الأول من الشهر يوميا من شرق إلى غرب ويكون القمر خلف الشمس نهارا وأما في النصف الأخير من الشهر تكون أوضح ما تكون في الليائي الأخيرة قبل وبعد الفجر ، ويكون القمر وقتها أمام الشمس وتكون الحركة دائها من شرق إلى غرب.

ترنعات القمر:

يقول علماء الفلك: إن للقمر حركة مترنحة مثل حركة ترنح الأرض (التحرر حول وضعه المتوسط) الشئ الذي يجعلنا نري جزءا يبلغ ٥٩٪ من سطحه من مكاننا من الأرض . (0)

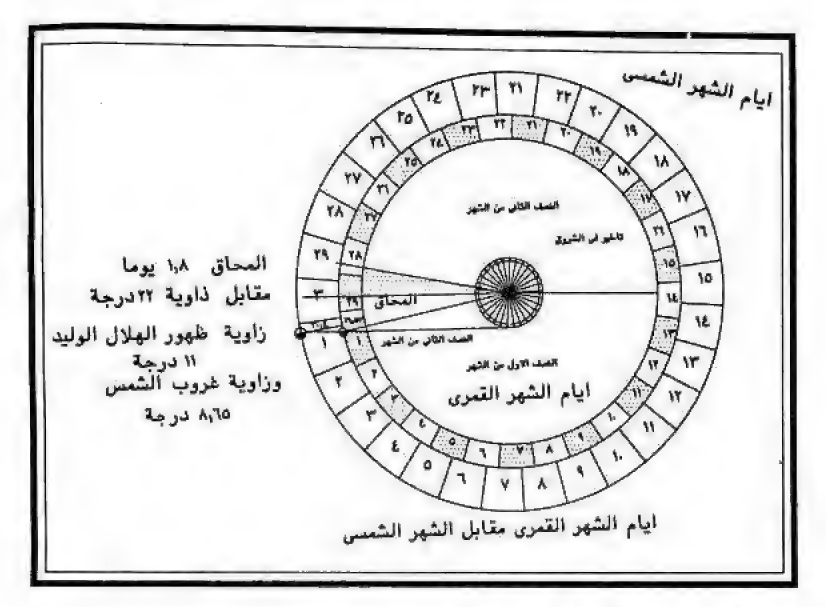
وحتى نفهم هذه الحركة نضرب مثالا .. فإنك إذا وضعت كرة في ماء بحيث يطفو نصفها فوق السطح ، ونصفها الآخر يكون مطموسا تحت الماء ، ولنفرض أن لون نصف الكرة الذي يطفو فوق السطح أحمر ، ولون النصف المطموس أصفر ، فإذا كائت الكرة مستقرة فسوف ترى النصف الأحمر فقط كاملا .

وأما إذا مالت الكرة يمينا ويسارا بشكل مترنح ، فإنه سيهيأ لك أنك ترى فوق سطح الماء أكثر من نصف الكرة ، لأنك سوف ترى النصف الأحمر كاملا ، بالإضافة إلى أجزاء على الجانبين من النصف الأصفر المطموس . وبإسقاط هذا المثال على القمر ؛ فإن العلماء يفسرون به ظهور ٥٩٪ بدلا من ٥٠٪ من مساحة القمر (نصف القمر المواجه لنا)، ويبررون ذلك بحركة مترنحة للقمر .

أما إذا كان بعد القمر كما يفترض الفلكيون ٣٨٤٠٠٠ كم، فمواقع القمر المختلفة لا ينتج عنها هذا الاختلاف في مساحة القمر، حيث أن الاختلاف في بعد المواقع المختلفة من الراصد لا يكاد يذكر بالنسبة لبعد القمر الكلي من الأرض، عما استدعى وضع فرضية ترنح القمر لتفسير هذا الاختلاف في مساحة القمر المرثية وهذا الافتراض ليس علبه أي برهان لا من الأرض و لا من الذين صعدوا إلى القمر.

يضاف إلى ما سبق أننا لا نري تغيرا في مواقع الظلال المرتبة داخل قرص القمر (التضاريس) سواء وقت الترنح أو في أي وقت أخر، والدليل الرصدي على ذلك هو صورة القمر ليلة البدر فإنها لا تتغير على مدار الليلة كاملة سواء كان البدر ناحية المشرق أو في وسط السهاء أو ناحية المغرب، صغر أم كبر في الرؤية على مدار الليلة !

[🛘] الموسوعة الفلكية ١٥٧

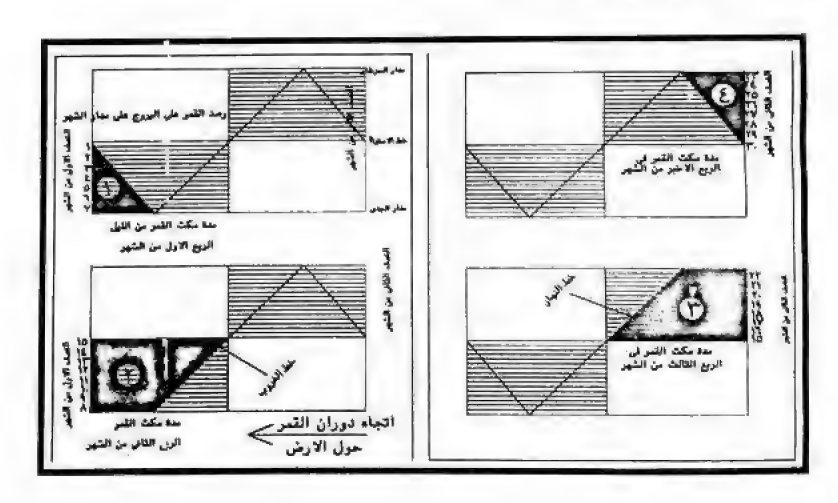


حركات وسرعات القمر في مفهومنا

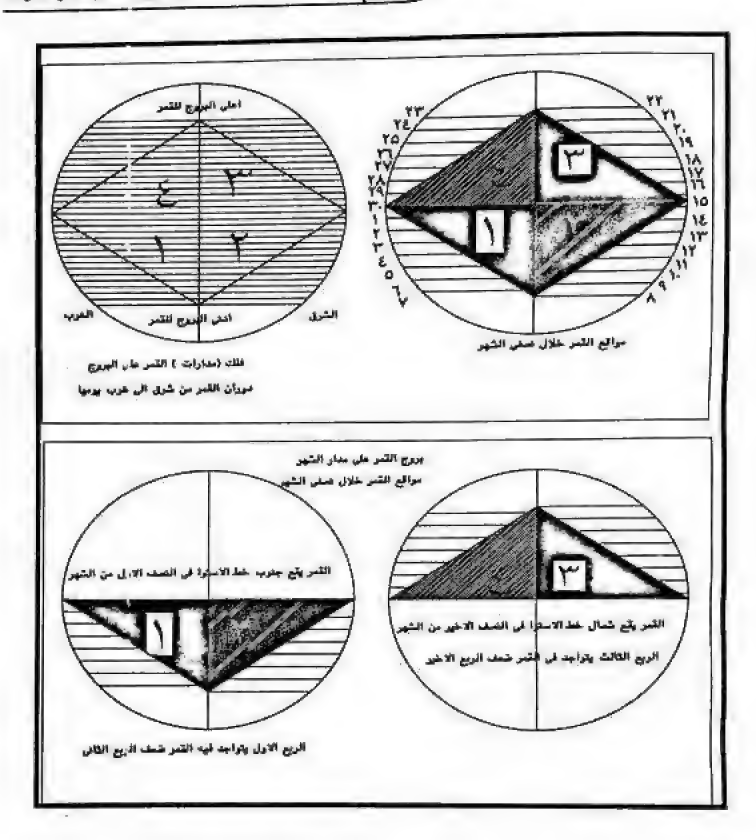
- القمر كرة على بعد ٢٧٠٠٠ كم من سطح الأرض ويدور دورة يومية حول الأرض
 متوافقة مع حركة الشمس من الشرق إلى الغرب في فلك (مدار) دائري موازي
 لفلك الشمس ولكنه أضيق منه في نصف القطر. والسرعة الخطية للقمر أبطأ منها
 للشمس وللذلك فالدورة الكاملة للقمر حول الأرض تستغرق يوم شمسي
 (نجمى) بالإضافة إلى ٤٧.١٤ دقيقة.
- السرعة الخطية للقمر (السرعة الزاوية المرصودة من على الأرض) أقل من سرعة الشدس عما يجعل القمر دائما متأخرا في دورانه حول الأرض يوميا بمدة ٤٧.١٤

دقيقة وهذا عما يسبب تأخر شروق القمر يوميا، ونقصان الشهر القمري والسنة القمرية بالمعدل المعلوم.

- ٢. يتحرك القمر حركة جانبية على البروج الخاص به مثل الشمس صعودا ونزولا على مدار الشهر، في مدة زمنية قدرها ٤٧.١٤ دقيقة يوميا، ليكون مجمل التأخير بمقدار يوم كل شهر تقريبا بالنسبة لدوران الشمس حول الأرض.
- يبدأ الشهر القمري بظهور الهلال من ناحية الأفق الغربي من نقطة تتعامد على خط الاستواء الفلكي ، ويكون رصده وقت شروقه من الليل (اتجاه مشارقه) على البروج في الربع الأول من الشهر إلى الجنوب ، من غرب إلى شرق (ظاهريا) نظرا للتأخير اليومى .
- ثم في الربع الثاني من الشهر إلى الشهال في انجاه الاستواء الفلكي ليظهر بصورة البدر
 من غرب إلى شرق أيضا .



- ٢. ثم بعد ذلك يتجه إلى الشيال في الربع الثالث من الشهر ليكون في التربيع الثاني على أقصى نقطة من البروج ثم يتجه إلى الجنوب مرة ثانية باتجاه الاستواء الفلكي ناحية الغرب ليصبح هلالا ثم محاقا ويتم الاقتران في هذه الفترة.
- ٧. يكون القمر خلف الشمس في النصف الأول من الشهر القمري ويمكن رصده نهارا حيث إنه يبدأ بمسافة خلف الهلال الوليد تصنع زاوية مقدارها أكثر من درجتين , بعد الاقتران بالنسبة للراصد من علي الأرض من نقطة محددة ، ليتمكن من الظهور كهلال وليد ثم تزداد هذه الزاوية يوميا بمعدل ١١٠٧٨٧ درجة آخذة في الاتساع بانتظام يوميا (مقابل تأخير القمر) بنفس القيمة على مدار اليوم حتى تصبح ١٨٠ درجة في أقصى حد لها ناحية الأفق الشرقي في منتصف الشهر.
- ٨. بعد ذلك يصبح القمر أمام الشمس في النصف الثاني من الشهر حيث إن الزاوية بينها تصبح أقل من ١٨٠ درجة ، ويتأخر القمر في الشروق تدريجيا على مدار هذا النصف بنفس المعدل السابق ، حتى يكاد يشرق قبل الفجر بدقائق معدودة مباشرة في يوم ٢٧ من الشهر القمري ثم يستمر في دورته اليومية من شرق إلي غرب أثناء النهار ، ليدخل بعد ذلك في مرحلة المحاق .
- ٩. يمتاج القمر إلى الارتفاع بزاوية مقدارها ١٠٠٥ درجة تقريبا حتى يقع في مرمي البصر في الأفق الغرب لنتمكن من رؤيته ، وذلك يحدث جهة الغرب قيل الهلال الوليد ومن ناحية الشرق بعد منتصف الشهر واكتبال القمر ، وهذه الزاوية قياسية لراصد من غلي خط الاستواء في وقت الاعتدالين الذي تكون فيه الشمس في منطقة الوسط على بروجها.



١٠. يمكنك على ضوء ما تقدم تحديد أي يوم من الشهر القمري برصد القمر كما يلي:
 ١١. إذا اختلفت الرؤيا لهلال العيد مثلا مثلها حدث هذا العام ١٤٢٨ وبعد عدة أيام أردت التأكد . فعليك توقيت غروب الشمس ، وحساب المدة الزمنية المنقضية حتى يغرب القمر في الأفق الغربي ولتكن مثلا ١٠٠ دقيقة ، في هذه الحالة يكون قد مرت

ثلاث ليال حيث أن كل ليلة نحتاج تأخير بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة (ليلتان) بالإضافة إلى ٦ دقائق الباقية التي تمثل فترة مكث الهلال الوليد في أول ليلة .

١٢. القمر مثل الكرة يدور حول محور مواز لمحور الأرض بين القطبين ، أي متعامد على مدار دورانه حول الأرض ، يدور القمر حول هذا المحور بحركة منتظمة ليتم دورة كاملة حول نفسه على مدار الشهر القمري ، وهذه الحركة في اتجاه عكس دوران عقارب الساعة .

١٣. فإذا تصورنا أن القمر في هذا الوضع مقسم بخطوط طول على سطحه موازية لهذا المحور عددها ٣٠ خطا ، والمساحة بين ١٥ خط منها مضيئة ، والمساحة المقابلة مظلمة ، ويدور القمر بهذه الحركة المنتظمة على مدار الشهر، فلنا أن نتوقع أنه إذا كان الوجه المضيء كاملا مقابل لسطح الأرض، فإن القمر يظهر على صورة البدر ، وبهذه الحركة المنتظمة يتناقص منه بقدر هلال من جهة الغرب يوميا ، حتى إذا مر سبعة أيام ؛ يكون نصف الكرة فقط مضيء ونصفها مظلم (الأحدب الثاني) ، ثم بهذه الحركة المستمرة تتناقص المساحة المضيئة من المنتصف حتى تصبح هلالا فتحته ناحية اليسار ، ثم يتضاءل هذا الهلال ، حتى يختفي في المحاق ، ومع انتظام الدورة ومرور فترة المحاق وهي تعادل ١٠٨ يوما تقريبا وتقابل زاوية قدرها ٢١.٣٨ درجة من مركز الأرض أو زاوية قدرها ١٠.٥ درجة من محيط الأرض من نقطة الراصد ليولد الهلال الجديد بفتحة ناحية اليمين تزداد مساحته يوميا بمقدار ١/ ٣٠ من مساحة سطح كرة القمر وذلك بزيادة المساحة المضيئة ونقصان المساحة المظلمة وهكذا حتى يصل التربيع الأول بعد ٧ أيام ثم الأحدب الأول بعد ١١ يوم ثم بدراليلة ١٤ أو ١٥ .

- ١٤. سرعة ظل القمر على الأرض، في حالة الكسوف الكلي وهي لا تقل عن ٣٥ كم / دقيقة لا يمكن تفسيرها إلا بثبات الأرض وحركة كل من مصدر الضوء (الشمس) والجسم صاحب الظل (القمر) بالتوافق مع بعضها أمام الجسم المستقبل للظل (سطح الأرض) ولابد أن يكون ثابتا .
- ١٥. لا يمكن تفسير خروج القمر من الحسوف الكلى إلا على خلفية حركته على البروج
 وليس الإكليبتك . وذلك بحسابات وشرح تفصيلي بالبحث .

وكما هو موضح بالشكل تفسير ذلك: فالقمر يدور حول الأرض تاليا للشمس، بسرعة أقل منها ، حيث إن الشمس تكمل ٥٠٠٥ دورة كل شهر تقريبا ، مقابل ٢٩٠٥ دورة للقمر كل شهر تقريبا (في نفس المدة الزمنية السابقة).

- وهذا يفسر تأخر القمر في الظهور كل يوم عن سابقه بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة تقريبا.
- ٢. تنغير مواقع ظهور (شروق) القمر في أوضاع تراجعية كل يوم عن سابقه من الغرب إلى الشرق، ثما يوحي بحركة تراجعية ظاهريا، (وليست حركة حقيقة) في النصف الأول من الشهر، ويستمر في تغيير موقعه على مداره طوال الشهر ليشرق من جديد من نفس نقطة الميلاد في الأفق الغربي المناسلة عن جديد من نفس نقطة الميلاد في الأفق الغربي المناسلة الميلاد في الأفق الميلاد في الميلاد في
- ٣. هذه الأوضاع التراجعية في رصد نقطة ميلاد القمر من كل لياة (وهي إيحاء ظاهري فقط وليس حركة حقيقة في الانجاه المضاد، نتيجة فرق السرعتين الظاهرية للشمس والقمر).
- ٤. عما سبق يتبين لنا أن القمر له حركة خطية واحدة دائبة حول الأرض وهي حركة يومية (دورة كاملة كل يوم) من شرق إلي غرب ، ويدور بسرعة أقل من الشمس بالنسبة لهذه الحركة، فينتج عنها تأخر بمقدار دورة كاملة كل شهر ، أو بمقدار

٤٧.١٤ دقيقة كل يوم على مدار الشهر ، أو بمقدار الزمن اللازم للحركة الجانبية للقمر على منطقة البروج يوميا.

- وهذا يستقيم مع ما نشاهده وتفهمه عقولنا ، بعيدا عن افتراض الحركات
 البهلوانية للقمر التي افترضوها ليبرروا دوران الأرض المزعوم ، الأمر الذي
 أدخلهم في إشكاليات متتالية ، بحيث كليا فسروا مشكلة ظهرت لهم أخري
 (حتى إنك لتجد في موسوعات الفلك الكثير من التعبيرات الغامضة عن حركة
 القمر من أمثلة ، الحركة المعقدة أو المقيدة أو الحركة المركبة أو المدار الإهليجي أو
 الحركة المترنحة ، كل ذلك بسبب النفق المظلم الذي أدخلهم فيد كوبر نيقوس
 وأتباعه) .
- ١. وبذلك عندما يكون القمر والشمس على خط واحد في فترة المحاق قبل بداية الشهر يبدأ القمر في التأخر عن الشمس ابتداء من هذه اللحظة بمعدل ١٤٠١٤ دقيقة يوميا ، تزداد كل يوم بنفس المعدل عما يباعد المسافة بين الشمس والقمر يوميا على صفحة السماء ، حتى تصل مداها ليلة ١٤ أو ١٥ من الشهر .
- ٢. وهذه المدة التي يتأخر فيها القمر يوميا ترسم زاوية بين الشمس والقمر في السهاء مقدارها ١١.٧٨٧ درجة ، وتزيد يوميا بنفس المعدل ، وهذه الزاوية تظل موجودة في أي يوم بين الشمس والقمر ، على مدار اليوم تزيد تدريجيا بمعدل الزيادة اليومي (١١.٧٨٧ درجة على مدار اليوم) ، وتتكرر على هذا النحو شهريا في نفس اليوم.
- ٣. وبعبارة أخرى ، إذا كنا ليلة السابع من الشهر القمري فهذه الزاوية تعادل ٨٥ درجة تقريبا وقت شروق القمر ليلا ، وإذا رصدت القمر والشمس من نهار اليوم التالي فستجد بينها زاوية تعادل ٩١ درجة تقريبا بعد مرور ١٢ ساعة من شروق القمر في الليلة السابقة.
- ٤. مثال آخر: إذا كنت يوم ٢ من الشهر القمري، فإن الزاوية المرصودة بين الشمس والقمر تكون ٢٤.٣ درجة، وذلك وقت شروق القمر من أول الليل فإذا حاولت رصد القمر والشمس من نهار اليوم التالي وليكن بعد مرور ١٤ ساعة من سروق القمر في

الليلة السابقة ، أي في حدود الساعة العاشرة صباحا فستجد أن الشمس تسبق القمر بمسافة تصنع زاوية مقدارها ٣٢ درجة تقريبا وهي ناتج جمع الزاوية السابقة ٣٤.٣ + معدل الزيادة اليومي ١١.٧٨٧ × ٢٤/١ ساعة (وهذا المثال على افتراض غروب الشمس في الساعة السادسة مساءا).

- وبتراكم هذا التأخير على مدار ١٤ يوما نجد أن القمر يتأخر في حدود من ١١ إلى ١٢ ساعة (أو ١٨٠ درجة عن الشمس، أي يصبح القمر والأرض والشمس على خط واحد)، وهذا يؤدى إلى وقوع القمر ناحية نصف الكرة التي عليها النهار، ويصبح هو والشمس في الجهة المقابلة، وهذا يفسر تأخر الشهر القمري بمقدار نصف يوم عن الشهر الشمسي وذلك بعد ليلة الرابع عشر. ويصبح موقع القمر أمام الشمس لأن زاوية التأخير زادت عن ١٨٠ درجة، أو أصبحت أقل من ١٨٠ درجة بفرض رضع القمر أمام الشمس ، وتأخذ هذه الزاوية في النقصان يوميا بنفس المعدل السابق رهو ١١٠٧٨٧ درجة.
- ٦. يستمر تأخر القمر يوميا مما يؤدي إلى تناقص المسافة ومن ثم الزاوية بينه وبين الشمس
 حتى تصل إلى الصفر في فترة المحاق ،

٧. وفي كل الأحوال يكون القمر تاليا في السرعة للشمس، حتى وإن بدا ظاهريا مرة أمام الشمس في النصف الثاني من الشهر، ومرة خلفها في النصف الأول من الشهر ؛ لتبدأ

الزاوية العرصودة يوميا		تاخر القمر اليومي علي مدار الشهر			
س والقبر			7 12 1	T	
ول من الشهر	النصف الا				
	اللعز خلف الشعس	زاوية التلفير بين المعر والشمس	بالساعات	التأخير بالدقائق	يام الشهر
	26.787	15.787	0.786	47,14	1
	38.574	27.574	1.571	94,280	
	50.361	39.361	2.357	141.420	3
	62.148	51.148	3.143	188 560	4
	73.935	62.935	3.928	235.700	5
	85,722	74.722	4.714	282.840	
	97.509	86,509	5.500	329.980	7
	109.296	98.296	6.285	377.120	8
	121.083	110.083	7.071	424.260	6 7 8 9
	132.870	121.870	7.857	471.40D	10
	144.657	133.657	8.642	518.540	11
فلمبف فثقى	156.444	145.444	9.428	565 680	12
القعر اعلم الشعس	168.231	157.231	10.214	612,820	13
179.982	180.018	169.018	10.999	659 960	14
168.195		180,805	11.785	707.100	15
158.408		192.592	12,571	754.240	16
144,621		204.379	13.356	801.380	17
132.834		216.166	14.142	848.520	18
121.047		227,953	14.928	895.660	19
109.260		239.740	15.713	942.800	20
97.473		251.527	16.499	989,940	21
85.686		263.314	17.285	1037.080	22
73.899		275.101	18.070	1084.220	23
62.112		286.888	18.856	1131.360	24
50.325		298,675	19.642	1178.500	
38.538		310.462	20.427	1225.640	25 26
26.751		322.249	21.213		
14.964	يدارة المعال	334.036	21.999	1272.780	27
3.177	الأقتران	345.823		1319.920	28
-8.610	1.890	357.610	22.784	1367.060	29
مطلوب عدة لظهور	من شهر جديد	درجة 2.11 +	23.570	1414.200	30
الوليد لنشال ۲٫۱۹ مرجا	17.00	مطلوبة ارصد الهلال الوليد	0.43	25.800	

الدورة من جديد. جديد، وبذلك يكون القمر قد تأخر دورة كاملة (يوم كامل) على مدار الشهر عن الشمس.

فترة مكث القمر من الليل:

يولد الهلال الجديد من ناحية الأفق الغربي بعد مرور وقت قليل من غروب الشمس حوالي ٨ دقائق ، ويمكث - إذا أمكن رصده - لفترة وجيزة ، وهذه الفترة لا تتعدى ١٦ دقيقة كاقصي مدة ممكنة .لتصنع زاوية تضاف إلي زاوية التأخير من اليوم التالي.

وفي اليوم التالي يتأخر ظهور الهلال عن اليوم الأول، ثم يمكث في السهاء بمقدار ١٠

دقائق الأولى أو فترة المكث الأولى بالإضافة إلى ٨ دقائق مقابل درجتين فرق غروب الشمس عن القمر بالإضافة إلى ٤٧.١٤ دقيقة أي ما يقارب الساعة ، ويكون ميلاده ابعد ناحية الشرق عن اليوم السابق (نظر التأخره عن الشمس) .

في البوم التالي يمكث مدة الساعة السابقة بالإضافة إلى ٤٧.١٤ دقيقة (مقدار التأخر اليومي عن الشمس).

تتكرر هذه المتوالية حتى اليوم السابع؛ ليظهر القمر في كبد السهاء ليمكث فترة تصل إلى (٥ إلى ٦) ساعات تقريبا.

وبعد اليوم السابع يتأخر في الغروب بها يعادل ٤٧.١٤ دقيقة عن اليوم السابق ويكون موقعه إلى الغرب وقت الشروق، وتتكرر هذه الحالة حتى إذا جاء اليوم الرابع عشر كان التبكير في الشروق حتى أنه يظهر بعد غروب الشمس مباشرة، ويكون موقعه أقصى الأفق الشرقى ؛ ليمكث في السهاء ليلة كاملة يقطعها من الشرق إلى الغرب.

بعد ليلة الرابع عشر يتأخر كذلك في الشروق عن الليلة السابقة نظرا إلى انه يحتاج إلى مدة زمنية تقابل الزاوية التي يحتاجها للظهور في الأفق وهيي زاوية ١٠٠٥ درجة أي ما يعادل ٤٢ دقيقة تأخير بعد دخول الليل، ويقطع السهاء من الشرق إلى الغرب.

في الليلة التالية يزيد ارتفاعه في السهاء ويزيد التأخر في الشروق عن اليوم السابق بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة.

ويستخر تراجع القمر كل ليلة عن سابقتها بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة حتى يكون ظهوره في آلخر الشهر قبل الفجر، ويستمر في حركته من الشرق إلى الغرب أثناء النهار مع الشمس أمامها. وبعد ذلك يدخل في المحاق ثم الاقتران ثم الخروج من الاقتران حتى إذا كان بينه وبين الشمس زاوية تأخير اكبر من درجتين أصبح مؤهلا للظهور كهلال وليد جديد في أول الليل عندما تزداد هذه الزاوية بأي قدر يسمح له بالمكث لفترة يمكن رصده خلالها.

هنا ملاحظة هامه ولكنها دقيقة في تخيلها وهي :

إذا كانت الأرض تدور، ويتحرك القمر على البروج كل شهر وهذا مرصود لنا من الأرض ولا خلاف عليه، فموقع القمر في أول الشهر يختلف عن موقعه بعد ٧ أيام عن موقعه بعد ٢١ يوما وهكذا.. وإذا ما كانت الشمس ثابتة بزعمهم و لأرض تتحرك وحركتها هي التي تصنع بروج الشمس على مدار العام.. فمها سبق يلزم تغيير رصد بروج القمر على مدار العام واختلافها في الصيف عن الشتاء من نفس نقطة الرصد بالنسبة لبروج الشمس (مشارقها ومغاربها)، وهذا ما لا يحدث مطلقا (أيا كان مطلع الشمس وموقعها على بروجها)، ولكن التغيير بالنسبة للقمر شهري وثابت.

حيث إن حركة القمر على البروج تكون سريعة نسبيا بالنسبة لحركة الشمس على البروج. ويمكن بالتفسير السابق توقع ظهور أهلة الشهور القمرية على مدار فترة طويلة من الزمن لمنطقة بعينها ، وما يجاورها على نفس خطوط العرض بعملية (كمبيوترية) بسيطة .

معادلة رياضية تحقق ظاهرة رصدية

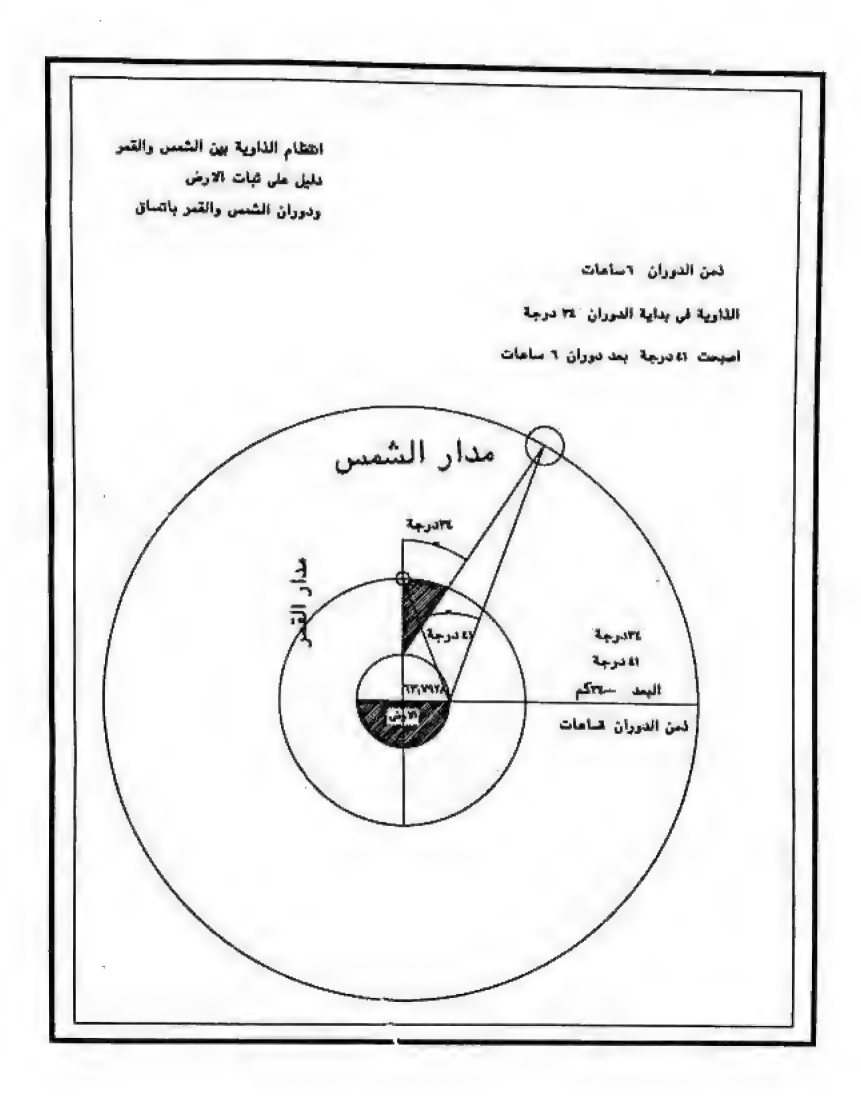
إذا رصدت القمر يوميا على مدار شهر قمري ستجد الملاحظات التالية :

- ١. تلازم الشمس والقمر يوميا ، وعلى مدار اليوم كاملا .
- بكون القمر خلف الشمس في فترة ١٤ يوما الأولي من الشهر ، وتزيد المسافة بينهما يوميا
 بالتدريج طوال هذه المدة ، حتى تصل أقصاها في اليوم ١٤ .
- ٣. هذه المسافة بين الشمس والقمر تصنع زاوية بينها يكون الراصد على رأسها ، تكون في أول أيام الشهر أقل من ١٠ درجات ، ثم تزداد يوميا بمعدل (١١.٧٨٧) درجة ، بحيث

إنك في نفس اليوم من الرصد لو نظرت إلى الشمس والقمر فسوف تجدهما على نفس المسافة ونفس الزاوية طوال اليوم ، بالإضافة إلى معدل الزيادة اليومية .

- أ. إذا كان الراصد على الأرض، وبينه وبين القمر المسافة المقررة ٣٨٤٠٠٠ كم تقريبا، ويبعد عن الشمس ١٥٠ مليون كم تقريبا، فلا يمكن رياضيا بأي تخيل، أن تظل الزاوية المصنوعة بين الثلاث نقاط، ثابتة، أو تزداد بمقدار طفيف كما هو مرصود إذا كانت رأس هذه الزاوية نقطة على الأرض تتحرك بحركة الأرض، فإن ذلك لا يستقيم رياضيا على الإطلاق وكما هو موضح بالرسم في أطلس البحث.
- الحالة الوحيدة التي تستقيم معها هذه المشاهدة ، هي ثبات رأس الزاوية (النقطة التي على الأرض) مع حركة النقطة بن الأخريين اللتان تمثلان الشمس والقمر بمعدل متقارب يتناسب مع المشاهدة ، ووجودهما على بعد يتناسب مع سرعتيهما.
- ٦. وأما القول بأنه يمكن تحقق ذلك بحركة متوازنة للثلاث نقاط، فهذا نظريا صحيح ولكن إسقاطه على حركة الشمس والقمر مع الأرض معناه أن يتوقف الزمن عند نقطة الرصد، بمعنى أنك إذا كنت ترصد نقطة على هذه الحالة وقت العصر، وتتحرك الشمس والقمر مع الأرض في نفس الوقت لتتحقق المشاهدة فسيظل الونت عصرا إلى ما شاء الله (سرمدا) وهذا مالا يحدث.

فيا أخي القارئ الكريم تدبر ولو قليلا ، ويا أهل العلم ردوا على تلك المشاهدة ، وعلى هذه المعادلة الحسابية ،أفادنا وإياكم الله وأرشدنا إلى الحق المبين .. آمين .



مدار الشمس انتظام الزاوية بين الشمس والقمر طيل عل ثبات الأرض ودوران الشمس والقمر باتساق عادرجة ها درجة اليعد ١٧٠كم زمن الدوران ٦ ساهات في المساقة من الي ب

زيادة الزاوية بين الشمس والقمر كلما افترضنا زيادة بعد الشمس. البعد المفترض هنا ٧٦٠٠٠ كم ... اتساع الزاوية إلى ٤٨ حرجة بدلا من ٤١ حرجة بعد مرور ٦ ساعات في حالة البعد بمسافة ٣٦٠٠٠ كم

رؤية الهلال من منظور الفلك الحديث

ولرؤية هلال الشهر الجديد في السياء الغربية فإننا نقوم بتحري انسلال في اليوم التاسع والعشرين من الشهر الهجري، ولا بد من توفر شرطين أساسيين تستحيل رؤية الهلال بغياب أحدهما:

أولا: أن يكون القمر قد خرج من مرحلة المحاق قبل غروب الشمس؛ لأننا نبحث عن الهلال، و هو -أي الهلال- مرحلة تلي المحاق، فإن لم يكن القمر قد خرج من مرحلة المحاق فلا جدوى إذن من البحث عن الهلال

ثانيا: أن يغرب القمر بعد غروب الشمس؛ لأن تحري الهلال يبدأ بعد غروب الشمس (بداية اليوم الهجري الجديد)، فإذا كان القمر سيغيب قبل غروب الشمس أو معها؛ فهذا يعنى أنه لا يوجد هلال في السهاء نبحث عنه بعد الغروب.

إذا لم يتوفر أحد الشرطين السابقين؛ فإن إمكانية رؤية الهلال تسمى "مستحيل" ولكن الخروج من الاقتران بعد غروب الشمس غير كاف حتى تصبح رؤية الهلال عكنة.

فهل يمكن رؤية الهلال بعد دقائق معدودة من غروب الشمس مثلا؟ بالطبع لا، وذلك لأسباب عدة، منها:

أولا: غروب القمر بعد فترة وجيزة جدا من غروب الشمس يعني أنه ما زال قريبا من قرص الشمس، وأن طور المحاق (الاقتران) قد حدث قبل فترة قصيرة من غروب الشمس؛ فعند الغروب لم يكن القمر قد ابتعد ظاهريا في السهاء مسافة كافية عن الشمس حتى تبدأ حافته بعكس ضوء الشمس؛ ليُرى على شكل الهلال.

ثانيا: إذا نظرنا إلى جهة الغرب لحظة الغروب فسنلاحظ الوهج الشديد للغسق قرب المنطقة التي غربت عندها الشمس؛ فإذا ما وقع القمر في تلك المنطقة فإن إضاءة الغسق الشديدة ستحجب إضاءة الهلال النحيل.

قالثا: أن وقوع قرص القمر قرب قرص الشمس وقت الغروب يعني أذ القمر قريب جدًّا من الأفق وقت رصده، ووقوع القمر قرب الأفق سيؤدي إلى خفوت إضاءته بشكل كبير جدًّا؛ فنحن لا نستطيع النظر إلى الشمس وقت الظهيرة، في حين أنه يمكن النظر إليها وقت الغروب بارتياح أحيانا؛ وذلك لأن أشعة الشمس وقت الغروب تسير مسافة أكبر في الغلاف الجوي؛ عما يؤدي إلى توهين وتاست أشعتها، ولا يصلنا منها إلا القليل. وهذا ما يحدث للهلال أيضا فالغلاف الجوي عند الأفق كفيلٌ بأن يشتت جميع إضاءة الهلال فلا نعود نراه.

نستنتج عما سبق أن قرص القمر يجب أن يكون على ارتفاع مناسب عن الأفق الغرب، وأن يبتعد مسافة كافية عن قرص الشمس، حتى تزداد نسبة إضاءته، وحتى يبتعد عن وهج الشمس وبالتالي يزداد سطوعه وإذا حدث الاقتران قبل غروب الشمس وغرب القمر بعد غروب الشمس، فإنه لا يمكن رؤية الهلال لأحد الأسباب الثلاثة السالفة الذكر ؛ ورؤية الهلال تسمى "غير محنة."

هذا الكلام في مفهوم علم الفلك الحالي ، هو تحليل لظاهرة حقيقة ولكن بطريقة ظنية غير حقيقة ، حيث أنه يفسر عدم قدرتنا على رؤية الهلال بعد المحاق نظرا لوهج الشمس وعدم القدرة على النظر وخلافه .

ثم عاد وقال أن قرص القمر بجب أن يكون على ارتفاع مناسب في الأفق الغربي، وأن يبتعد مسافة كافية عن قرص الشمس حتى تزداد نسبة إضاءته وهذا ما حققناه في هذا البحث وهو أن ما يمنع ظهور القمر هو وقوعه في منطقة التحدب للأرض النبي تخفيه خلفها (أو منطقة الظل) التي تستمر ١٠٨ يوم كل شهر ، وهي فترة المحاق التي يختفي فيها القمر تماما.

وأما في مفهومنا فرؤية الهلال كما يلي

أولاً محاق القمسر:

هو اختفاء القمر عن الرصد من مكان محدد في زمن محدد لمدة تــــر اوح بــين يــوم ونـصف إلى يومين (١.٧٤ يوم).

وتفسير هذه الظاهرة من مفهوم علم الفلك الحالي فهو كما سبق.

أما تفسيرنا لها فهو كها يلي :

لو أن هناك مصدرا للضوء مسلطا على كرة فإن هذا المصدر سيضيء النصف المقابل من الكرة إضاءة كاملة لو كان على بعد مناسب من الكرة ، وليكن أكثر من ٧ أضعاف نصف قطر الكرة ، أما إذا كان المصدر أقرب من هذه المسافة ، فسوف يضى هذا المصدر ، مساحة أقل من نصف الكرة ، ويكون النقص على الحواف للكرة ، نظرا لأن تحدب سطح الكرة يمنع وصول الضوء إلى ما وراءه . وأما إذا كان مصدر الضوء أبعد من المطلوب فسوف تكون الإضاءة كاملة لهذا النصف المواجه .

ولو تصورنا أن مصدر الضوء هذا ، جسم يمكن رصده مثل القمر مثلا ، فكل من يرصده من على سطح الكرة (الأرض) في حدود المنطقة المضاءة -قياسا على المثال السابق- فإنه سوف يراه ، ومن كان رصده من المنطقة التي لا يصلها الضوء -قياسا على المثال السابق- ، فإنه لن يتمكن من الرصد .

ولأن القمر على مسافة محدودة من الأرض، فإننا عند رصده على مدار يوم و نصف يوم (تقابل ٤٧.١ دقيقة لكل يوم) في مسيرته حول الأرض من شرق لغرب من نقطة

محددة وثابتة على الأرض فسوف يتبين لنا عدم إمكانية رصده حال وجوده بمحاذاة الأفق (الشرقي والغربي) لفترة زمنية محددة.

وبعبارة أخري إذا كان القمر يقطع الكرة السياوية من شرق لغرب ماسحا زاوية مقدارها ١٨٠ درجة ، فسوف يخصم من هذه الزاوية زاويتين أحدهما جهة الأفق الشرقي ، والأخرى جهة الأفق الغربي ، مقدارهما ٢٠.٢٧ درجة لكل منها تقريبا ، لا يمكن رصد القمر فيها.

وبعبارة ثائثة ، فإذا كان اليوم الخامس عشر من الشهر القمري ، ويتوقع ظهور القمر أقرب إلى البدر طوال ليلة كاملة من بعد الغروب ، فإن ذلك لا يحدث ، ولكن تخصم فترة من أول الليل لا نتمكن فيها من رؤيته حتى يرتفع بمقدار الزاوية السابقة ، وكذلك عند غروبه من آخر الليل .

وعلى ضوء ما تقدم ، فإن ظاهرة المحاق :

تحدث لأي راصد من أي نقطة على سطح الأرض ، في أي وقت من اليوم (ليلا أو نهارا) على مدار الدورة الكاملة للقمر حول الأرض يوميا .

فضلا عن أنها تحدث كل يوم للراصد الواحد من نقطة ثابتة وفي وقت محدد، ويمكن حساب وقتها إذا أخذنا في الاعتبار مدة التأخر اليومي للقمر وهي ٤٧.١٤ دقيقة، أو تراجع مواقعه يوميا بمقدار ١٠٧٨٧ زاوية درجة. ولكن هذه الظاهرة تكتسب أهميتها عندما تكون أرل الشهر القمري، في الوقت الذي يتوقع فيه ميلاد القمر في الأفق الغربي.

وعند رصدنا لمطلع الهلال من أول الشهر القمري فإنه يلزم الرصد بالضوابط الآتية:

- تحديد موقع الرصد على خط الطول ، حتى يسهل توقع زمن الميلاد.
- تحديد ناحية الغرب (فوق الأفق الغرب) بعد الغروب بمدة زمنية ، تسميح بوقوع القمر في الليل بعد اختفاء الشمس ، إلى النصف المقابل من الكرة الأرضية ، حيث إن القمر في هذا التوقيت يكون تاليا للشمس على أقرب مسافة منها في هذا الشهر ، ويمكن رصدهما نهارا قبل

الدخول في النيل وحساب المسافة والزاوية بينهما نهارا أيضا وتوقع رؤية الهلال من عدمه بعد الغروب ، ببعض الحسابات البسيطة .

وما يعنينا في هذا المقام هو إيضاح أن القمر قبل ظهوره على هيئة هلال وليد من أول الشهر يكون في فترة المحاق ؛ أي أن موقعه يوميا بعد الغروب يكون في منطقة الظل التي لا يمكن للراصد أن يرى القمر من هذا المكان في هذا التوقيت بالذات ، لمدة تتراوح بين يوم ونصف إلى يومين ، إذا كان المقصود بها اختفاء ظهور القمر ، بالرغم من إمكانية رصده نهارا مع الشمس قبل الدخول في الليل .

فإذا دخل الليل وغربت الشمس والزاوية بين القمر والشمس أقل من درجتين ، فسوف يدخل القمر تحت الأفق الغربي قبل رصده ، ويذلك لايولد من هذه الليلة ، وأما إذا كانت الزاوية بين الشمس والقمر قبل الغروب أكثر من درجتين فيمكن رصد الهلال الوليد بعد مرور ٨ دقائق من الغروب مباشرة .

الشرح:

زاوية رؤية الشمس في الأفق قبل الشروق أو الغروب هي ٨.٦٥ درجة ، وأما بالنسبة للقمر فهي ١٠.٢٧ درجة ، وبذلك فلو كانا على خط واحد للراصد (الاقتران) فسوف يختفى القمر قبل الشمس بمدة تعادل ١.٦٢ درجة تقريبا (١.٤٨ دفيقة) ، وحتى يختفيا في وقت واحد يلزم القمر التأخر بمقدار هذه المدة ، وتعتمد مدة مكثه على مقدار الزبادة في التأخر عن الدرجتين .

فإذا علمنا أن الدرجة تستغرق زمن قدره ٤ دقائق وكل دقيقة تأخير للقمر عن الشمس يلزمها مرور زمن ساعتين من اليوم (حيث أن التأخير اليومي ٤٧.١٤ دقيقة على مدار ٢٤ ساعة) فإن درجتين ونصف تأخير للقمر عن الشمس الملازمة لظهوره كهلال يلزمها أن يحدث الاقتران قبل الغروب بمدة تساوي ٢٠٥ درجة × ٤ دقائق لكل درجة تعادل ١٠ دقائق تأخير وحيث إن كل دقيقتين تأخير تقابل مرور ساعة من اليوم فإن المدة المطلوبة هي ٥ساعات للاقتران قبل الغروب حتى نتمكن من رصد الهلال بالإضافة إلى مدة مكثه من هذه الليلة وهي ساعة لكل دقيقتين مكث فإذا مكث ٨ دقائق مثلا فسوف نحتاج ٤ ساعات

أخرى تبكير في زمن الاقتران عن الخمسة السابقة أي انه إذا كان الغروب الساعة السادسة مساء فإنه يلزم حدوث الاقتران الساعة التاسعة صباحا وهذا يمكن رصده والتحقق منه بالأجهزة الحديثة.

ملحوظة - الاقتران هو وقوع القمر على خط واحد مع الأرض والشمس ويستمر حتى خروج القمر من دائرة محيط الشمس، مثلها يحدث أيضا في الكسوف الكلي . ملاحظة هامة :

الزاوية المحسوبة هي ١١.٧٨٧ وهي الزاوية المقابلة لمعدل التأخير اليومي للقمر، وحسابها في الظرف القياسي والمكان القياسي من سطح الأرض، فمثلا إذا قلنا أن مجموع تراكبات هذه الزاوية من بعد الاقتران = ١٥ × ١١.٧٨٧ = ١٢٦.٨ درجة والتي تجعل القمر في وضع التهام من الجهة الشرقية، ليشرق بعد غروب الشمس علي صورة البدر المكتمل، فإن الحساب بهذا الشكل يكون على أساس مثالي من:

- الرصد هنا من علي خط الاستواء .
- ٢) الرصد في يوم يتساوي فيه طول الليل والنهار .
- ٣) يكون وضع بروج الشمس (في هذه الحالة من الاعتدالين) عمودي على خط الاسنواء وهو وضع مناسب لاكتيال هذه الصورة على هذا النحو .
- ٤) يمكن حساب الاختلاف المنتظر في تعديل هذه الصورة طبقا للمعلومات المعطاة عن «كان الرصد والوقت من السنة الذي يتم فيه ، وعلي ضوء هذه البيانات يمكن تحديد النسبة بين طول الليل والنهار ، والزاوية التي ينتظر أن يكون عليها القمر وقت الشروق ، وكذلك الغروب .
- همثلا نحن في شهال مصر في فصل الشتاء حيث يطول الليل بأكثر من النهار ، نجد
 في لينة ١٤ شروق الهلال من الشرق من مستوي أعلى من الأفق بكثير على حسب
 طول الليل ، وكذلك بعد الفجر تجد القمر مازال مرتفعا ناحية الغرب فوق الأفق
 بكثير قبل نزوله إلى النصف المقابل من الكرة الأرضية ، وذلك لأن القمر يقطع

الدورة كاملة في يوم وليلة ، وحيث أن الليل في هذه الحالة أطول فذلك يستدعي رؤية القمر لفترة أطول نسبيا .

وبناء على ماسبق فيمكننا استنتاج أن: المحاق للقمر ظاهرة اشتهرت رصديا وارتبطت بأوائل الشهور القمرية ، للأهمية التي يرتبط بها الرصد في هذا التوقيت من تحديد أوائل الشهور القمرية ، وحساب السنين ، وما يتعلق بذلك من أمور شرعية ، حيث إنها ظاهرة مرتبطة ببعد القمر عن الأرض ، ومستوي تحدب الأرض . ولكنني أعود وأؤكد بأن الظاهرة موجودة طوال الوقت على المستوي الرصدي ، وذلك بتغيير نقط وميعاد الرصد .

فمثلا عندما يكون القمر ليلة ٨ من الشهر القمري على القاهرة في كبد السياء، يكون محاقا لمن يقعون على خط طول يبعد ٩٠ درجة غرب القاهرة إلا أن الوقت هناك سوف يكون قبل القاهرة بست ساعات، أي أنهم مازالوا نهارا، ولم يدخل الليل بعد.

وبفضل الله تمكن الباحث من حساب بعد القمر من الأرض وهو ٢٧٠٠ كم تقريبا ، على فرضية ظاهرة المحاق وتفسيرها السابق ، وبمعلومية قطر ومحيط الأرض وزمن المحاق .. وأنا بهذا الصدد، أتقدم بهذا المفهوم الجديد للعلماء ، وأقبل تحفظاتهم على أساس علمي ، فإن أيدوا هذه الطريقة في الحساب ، فأنا انسب هذا السبق العلمي إن جاز التعبير لكل المسلمين على أساس أنني استعنت بمفهوم الظل من القرآن الكريم ، وهي نفس الطريقة التي حسبت على ضوئها بعد الشمس من الأرض ، فضلا عن التصور العام للكون من وحي وظلال القرآن الكريم .

تنويه: إذا قال البعض أن هناك أقهارا صناعية على بعد أكبر من الذي تفترضه للقمر ، أقول لوثبت هذا حقا فإن المقصود هو المسافة التي تقطعها هذه الأقهار حتى تصل إلى أماكنها بها في ذالك المسافات الدائرية اللازم قطعها حول الأرض فهي مسافات طويلة ولكن البعد المباشر أقل بكثير.

مطالع الشهور القمرية

يدور القمر يوميا في مدار (فلك) حول الأرض بسرعة زاوية أقل من سرعة الشمس على مدارها ، مما ينتج عنه تأخيراً يومياً للقمر عن الشمس بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة ، وهذه هي المدة التي يتأخر فيها القمر في شروقه عن اليوم السابق ، وهي نفس المدة التي تنزاكم على مدار الشهر الشمسي ؛ لتصنع يوما -أو أقل قليلا - تأخيراً للقمر عن الشمس ، وهي التي تؤدي في النهاية إلى فرق السنة القمرية عن الشمسية بمقدار ١١.٦ يوما .

فإذا تصورنا أن القمر يدور في دائرة حول الأرض من شرق إلي غرب والشمس تدور في دائرة أوسع في نفس الاتجاه ، وبدأ الدوران من نقطة يكون مركز الشمس والقمر والأرض على خط مستقيم ، فإن هذه الحالة تسمى (اقتران) ، وهي تماثل وضع كسوف الشمس الكلى .

و يتأخر القمر على مداره بمقدار المدة المذكورة (٤٧.١٤ دقيقة) ليصنع زاوية تأخير مقدارها ١١.٧٨٧ درجة ، تزداد هذه الزاوية يوميا بنفس القدر ، ويكون اتساعها ناحية الشرق حتى إذا اقتربت في تراكمها من ١٨٠ درجة ، نجد الشمس في الغروب ناحية الغرب والقمر في الشروق ناحية الشرق ، وذلك في منتصف الشهر القمري عند اكتبال البدر ، وفي هذا النصف من الشهر (النصف الأول) فإن زاوية التأخير هذه تجعل القمر خلف الشمس ويمكن رصد هذه الزاوية يوميا نهارا ، ويكون أفضل وقت لرصدها من بعد العصر ، حيث تكون واضحة تماما .

إذا اكتملت الزاوية ١٨٠ درجة فإن التأخير اليومي يجعل القمر يقع في النصف المقابل من الأرض ليكون أمام الشمس في نهار اليوم التالي، حيث أن الزاوية بينهما تبدأ في

النقصان عن ١٨٠ درجة، بمقدار يومي ١١٠٧٨٧ ، ويستمر هذا النقصان في الزاوية حتى تتناقص ثم تتلاشى (تصبح صفرا) ، ويكون القمر في حالة اقتران مرة ثانية في نهاية الشهر المنقضي بعد دخوله مرحلة المحاق ، ويمكن رصد هذه الزاوية يوميا في النصف الثاني من الشهر من بعد منتصف الليل وحتى الفجر وهذه فترة الإضاءة من الليل ، ويستمر القمر أمام الشمس بعد الفجر لنرصده في النهار ، وأوضح ما تكون هذه الظاهرة في الأيام الأخيرة من الشهر قبل المحاق، فمثلا، ليلة السادس والعشرين يولد القمر قبل الفجر بحوالي ساعة وثلث الساعة ، ويستمر ساطعا في السياء حتى الفجر ، ثم يستمر في حركته من شرق إلى غرب حتى شروق الشمس من خلفه بمقدار الزاوية الباقية قبل الاقتران ، ويستمران،القمر والشمس من خلفه في الدوران من شرق إلى غرب طوال النهار ، مع ملا-نظة أنه في كل الأحوال سواء كان القمر خلف الشمس في النصف الأول من الشهر ، أو أمامها في النصف الثاني من الشهر ، فإن سرعته دائها على مداره أقل من سرعة الشمس على مدارها ، ويظل في حكم التالي لها ، مثل عدائين يجريان علي" تراكين" متوازيين ، الخارجي منهما أسرع من الداخلي ، حتى أنه يصنع لفة زيادة عنه كل فترة رغم أنه سيظهر أمامه مرة وخلفه أخرى .

ميلاد الهسلال

يولد الهلال في الأفق الغربي ، بعد تجاوزه الاقتران مع الشمس بمدة تكفي لعمل درجتين بين الشمس والقمر ، حيث إنه لو أن الشمس والقمر عل استقامة واحدة وقت الغروب ، فسيغرب القمر قبل الشمس بمقدار درجتين ، لأنه الأقرب إلى الأرض بهذا القدر ، ولذلك حتى يغربا سويا لابد من تأخر القمر في موقعه عن الشمس بمقدار درجتين (٨ دقائق تقريبا)، وحتى يمكث الهلال الوليد أي فترة يمكن رصده خلالها وليكن ٨ دقائق ، فهذه هي الأخرى تحتاج إلى تأخر درجتين .

أي أنه حتى نتمكن من رصد الهلال الوليد لمدة ٨ دقائق بعد الغروب يلزم تأخر القمر عن الشمس بزاوية ٤ درجات بعد الاقتران (مدة ١٦ دقيقة)، وهذه هي مدة التأخير للقمر عن الشمس يستغرق ٤٨ دقيقة تقريبا للقمر عن الشمس يستغرق ٤٨ دقيقة تقريبا على مدار ٢٤ ساعة ؛ فإن ١٦ دقيقة تحتاج إلى ٨ ساعات من ساعات النهار للاقتران قبل الغروب ؛ حتى نتمكن من رؤية الهلال بعد الغروب لمدة ٨ دقائق.

أي أنه إذا كان غروب الشمس في الساعة السادسة مساء من اليوم الذي يتم فيه الرصد فإنه يلزم حدوث الاقتران قبل الساعة العاشرة صباحا من نفس اليوم... وهكذا .

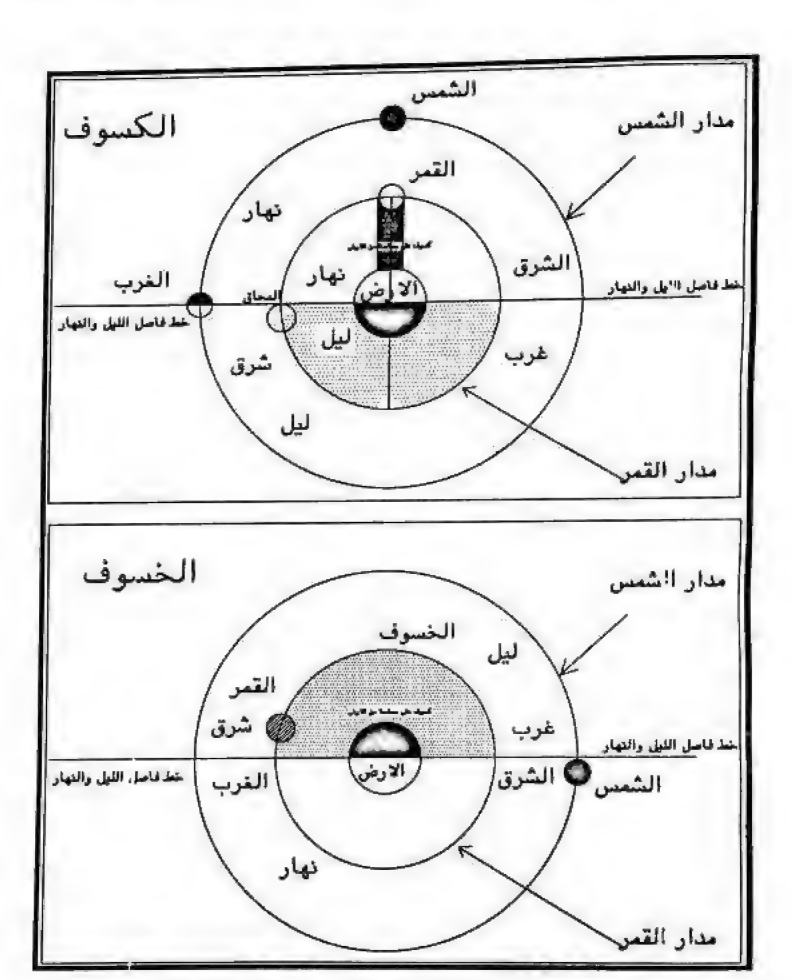
المحساق

هو فترة زمنية على حسابنا في المتوسط ١٠٧٤ يوما تتراوح بين يوم ونصف إلى يومين من كل شهر، وهذه المدة تقابل تأخيرا للقمر قدره (٤٧.١٤ + ٣٤.٨٨ = ٢٨ دقيقة)، وهذه المدة تقابل قوسا على سطح الكرة الأرضية يصنع زاوية مركزية مقدارها ٢٠.٥ درجة تقريبا، وزاوية عبطية على عبط الكرة مقدارها ١٠.٢٧ درجة تقريبا، وهذه هي الزاوية التي لا نستطيع أن نرى القمر في الأفق إلا إذا ارتفع بمقدارها، وهذا ما يتسبب في اختفاء القمر خلف تحدب الأرض في فترة المحاق، حيث لا يمكن رصده في أي جزء من الليل، سواء في أوله أو آخره، في هذه الفترة لوجوده في منطقة ظل الأرض خلف تحديما في هذا اللوقت من الشهر وهذا ما يجعل القمر يختفي في هذه الفترة من الشهر حين رصده من ناحية الأفق الغربي أو المشرقي رغم أنه يمكن رصده نهارا أمام الشمس قبل الاقتران أو خلفها بعد الاقتران، فالمحاق هو اختفاء القمر في فترة محددة، من نقطة رصاء محددة، لفترة زمنية محددة، من نهاية الشهر طوال الليل.

أما الاقتران فهو ظاهرة وجود قرص القمر على استقامة مع قرص الشمس ويستمر هذا الوضع لفترة محدودة في حدود من ٤-٧ دقائق، ويمكن رصده من أى مكان وفي أي وقت من اليوم في فترة المحاق، بخلاف المحاق الذي لا نرصده كظاهرة إلا ناحية الأفق وقت الغروب من نهاية الشهر.

لاذا يحتاج القمر إلى تأخر بمقدار درجتين عن الشمس حتى يغربا في لحظة واحدة ؟ الإجابة : حيث أن مدار الشمس أوسع من مدار القمر فالزاوية المحيطية للسمس المطلوبة لخروجها من ظل الأرض حتى تشرق أو للدخول في الغروب تكون أقل منها للقمر ، وهي تساوي ٥.٨ درجة ، أي أن الشمس تحتاج إلى الارتفاع في الأفق الشرقي بمقدار ٥.٨ درجة بعد بداية بيان الخيط الأبيض من الخيط الأسود من الفجر حتى تظهر مشرقة ، وكذلك فانها تنزل بعد الغروب بمقدار ٥.٨ درجة في الأفق الغرب حتى يختفي آخر ضوء من النهار بعد الغروب.

مع ملاحظة أن هذه الأرقام قياسية إذا كنا نحسب من على أطول محيط للكرة عند خط الاستواء في يوم يستوي فيه طول الليل والنهار ، وتكون الشمس في الاعتدالين متعامدة على خط الاستواء ، عما يلزم تعديل هذه الأرقام إذا اتجهنا شهالا أو جنوبا أو مع تغير القصول ، وهذه مهمة شهلة بالحاسوب .



قاعدة ذهبية:

حيث إن الليل خلف الشمس والنهار أمامها ، فإنه إذا ظهر الهلال في أي بلد ولتكن مكة المكرمة فإنه بالقطع سوف يظهر في كل البلاد التي تقع غربها في نفس الليلة ، ويتأخر مكثه بمقدار دقيقة لكل مسافة إلي الغرب بمقدار ٧.٧ درجة على نفس خط العرض . حيث إنه يستغرق ٤٧ دقيقة على مدار اليوم في دورته حول الأرض (٣٦٠ درجة) وبذلك يتأخر بمقدار ٣٦٠ درجة لكل دقيقة.

وبذلك إذا ظهر الهلال في أي بلد فإنه يكون إيذانا ببدء الشهر القدري لهذا البلد وكل البلاد التي تقع غربه، ويتوقع زيادة فترة مكث الهلال كلما انجهنا غربا، بمقدار دقيقة لكل مسافة ٧٠٦ درجات علي نفس خط العرض (قياسيا علي أطول محيط للكرة عند خط الاستواء). فمثلا إذا ظهر في مكة ومكث مدة ٧ دقائق يتوقع أن يظهر بالقاهرة في نفس الليلة ويمكث ٨ دقائق وهكذا. (حيث أنه يتأخر علي محيط الداثرة ٣٦٠ درجة فترة ٤٧.١٤ دقيقة على مدار اليوم).

وبعبارة أخرى إذا ظهر الهلال في مكة فإنه يكون ملزما لكل البلاد التي تقع غرب مكة ولا يكون بالضرورة ملزما لأي بلد تقع شرقها خاصة إذا كانت فترة مكثه قليلة .

ويتوقع إذا كان مدة مكثه في هذه الليلة ٦ دقائق مثلا ، وتقع مدينة القاهرة على بعد أكثر من ٧ درجات من خطوط الطول وهي غرب مكة ، فإنه يلزم أن يظهر في القاهرة ويمكث أكثر من ٧ دقائق .. وهكذا.

أما في إيران والباكستان ، فلا يلزم أن يظهر الهلال من هذه الليلة هناك ، إلا إذا كانت المسافة بينها وبين مكة تحقق نقصانا في فترة المكث في ظهور الهلال بدرجة تسمح برصده هناك ، مثال : إذا كانت باكستان تبعد عن مكة بمقدار ١٥ درجة على خطوط الطوا، ، وظهر الهلال في مكة ومكث ١٥ دقيقة فنتوقع أن يكون قد ظهر في باكستان ومكث ١٢.٥ :قيقة .

أقصى مدة مكث للهلال الوليد:

حيث إن التأخير اليومي للقمر على مدار اليوم هو ٤٨ دقيقة تقريبا منها ٢٤ على مدار النهار وأخري على مدار الليل ، ويحتاج القمر منها ٨ دقائق مقابل التأخير درجتين عن الشمس حني يغربا في نفس اللحظة ، فالمدة الباقية للقمر ليمكث بعد غروب الشمس أقصاها تكون ١٦ دقيقة على فرض أن الليل يستغرق ١٢ ساعة في يوم الرصد .

وهذا يعني أيضا أن أبعد بلد تشترك مع بلد الرصد تكون على مسافة = ٧.٦٥ × ١٦ = ٥.٢٢.٥ = ١٢٢.٥ درجة من خطوط الطول غربها ، لتكون مشتركة مع بلد الرصد في جزء من الليل يمكنها من رؤية الهلال . وأما إذا زادت مدة التأخير للقمر (المكث) عن هذا القدر فإنه يكون قد وقع في نهار اليوم التالي .

استدراك مطلع الشهر بعد مرور عدة أيام

إذا مر ت عدة أيام من الشهر ولم نتحقق بعد من مطلع الشهر (تأكيد الرؤية) فإنه يمكن التحقق منها كما يلي :

نقوم بتحديد وقت الغروب بدقة في هذا اليوم ، ثم نرصد الهلال أو القمر في حركته من الشرق إني الغرب حنى لحظة غروبه في الأفق ، ونحسب المدة بين غروب الشمس وغروب القمر ، ولتكن ١١٠ دقيقة ثم نقسمها على ٤٧.١٤ (مدة التأخير اليومي للقمر عن الشمس) فتكون مثلا ٢.٣٣ وهذا يعني أنه قد مرت ثلاث ليال منها الليلة الأولي التي مكث فيها القمر مدة ١٥.٥ دقيقة وليلتين تأخر على مدار كل ليلة بيومها ٤٧.١٤ دةيقة .

مثال أخر إذا رصدنا غروب القمر بعد غروب الشمس بمدة ٢٠٠٠ دقيقة ، نقسمها على ٤٧.١٤ يكون الناتج ٤٧.٤ وهذا معناه مرور ٥ ليال منها ٤ استغرق كل منها ٤٧.١٤ دقيقة والليلة الأولى مكث فيها القمر مدة = .٤٢ × ٤٧.١٤ = ١١.٤ دقيقة وتكون هذه الليلة ليلة الخامس من الشهر القمري .

يلزم هذه الطريقة أن يكون غروب القمر تحت الأفق الغربي قبل الفجر ، حيث توجد حالات لا يختفي القمر حتى بعد الفجر .

هل القمر منير بذاته ؟

يقول العلماء أن القمر بنير بانعكاس أشعة الشمس عليه بزوايا عملة مما يجعله يعكس هذه الأشعة على سطح الأرض ، ويستدلون على ذلك بأنه وقت الخسوف الكلى يجب ظل الأرض هذه الأشعة المنبعثة من الشمس عن القمر عما يجعله يظهر على صورته وقت الخسوف ، وأما اللون الذي يظهر به فنظرا لانعكاس الأشعة من الغلاف الجوي بعد امتصاص بعضها ، والباقي منها هو الذي يجعل القمر يظهر على صورته الحمراء القرمزية . وتحفظاتنا على هذا التفسير كالآتي :

يفترض هذا التفسير وجه منير للقمر (يعمل كمرآة) يطل على الأرض طول الوقت أثناء دورانه الشهري (بزعمهم) حول الأرض بحركة دوران حول نفسه متوافقة مع حركة دورانه حول الأرض ، وهذا الوجه المنبريقع على زوايا مختلفة من أشعة الشمس الساقطة عليه نظرا لتغيير مواقعه على مدار الشهر مما يجعله بالصور المختلفة (أطوار القمر) التى نراه عليها.

١ - فإذا كان موقع وزاوية الشعاع الساقط تغير في شكل القمر فلهاذا لا يتغير هذا
 الشكل في الرصد من أماكن مختلفة على السطح المستقبل للشعاع وهو الأرض؟

- حيث إنك لو سلطت ضوءا على مرآة ونظرت إليها من أماكن مختلفة فسوف تظهر لك بأشكال مختلفة .
- ٢- في الأيام الأولى من ظهور الهلال نجد خط مضيئ على حافة الكرة المقابل للهلال مكمل للكرة ، فمن أين تأتيه الأشعة التي يضيء بها ؟ وحو يقع خلف تحدب القمر .
- ٣- إذا كان التحدب الداخلي في قوس الهلال يصنعه ظل الأرض وحجبه للأشعة من هذا الجزء الباقي من القمر ، فكيف يمتلئ القمر من المنتصف عندما يكون تربيعا ؟ ، بل الأكثر من ذلك أنه بعد اليوم السابع يزيد من المنتصف بمقدار قوس جديد تحدبه يكون عكس التحدب الأول .
- ٤ في النصف الثاني من الشهر يكون القمر أمام الشمس ونراه أهلة بنفس الصورة من النصف الأول من الشهر، فكيف تنعكس عليه أشعة الشمس لتصلنا وهي من خلفه بالنسة لنا؟
- ٥- عندما يكون القمر في المحاق لمدة في المتوسط ١.٧٤ يوم، لماذا لا يظهر القمر بأي صورة ؟ وهل لا تكون هناك أشعة للشمس لتسقط عليه رغم أنه يكون في وضع عائل تماما من الكرة الأرضية من الجهة الشرقية في منتصف الشهر وهو بدرا ؟
- ٦- بعد خروج القمر من الكسوف الكلي، وهو على مسافة قليلة نسبيا من الشمس
 لماذا لا نرى منه أى جزءا مضيئا ؟

٧- في الليلة الواحدة نجد شكل واحد للقمر، رغم تغير مواقع الشمس والقمر لبعضها، فلهاذا لا يتغير شكل القمر في الليلة الواحدة نظرا لتغير زاوية الشعاع الساقط؟ أو وضع السطح المستقبل؟

٨- في النصف الأول من الشهر نجد أن الحافة الغربية للقمر محددة جدا (القوس الخارجي للأهلة والتربيع والقمر) بخلاف الناحية المقابلة فتكون غير محددة ، بل متعرجة . وعكس ذلك يحدث في النصف الثاني من الشهر . وذلك له مفهوم لدينا من أن الحد الغير محدد هو الحد الفاصل بين النصف المضيء والنصف المعتم الذي ربها يكون أقل حجها ومساحة من النصف المنير .

٩- إذا نظرت للنضاريس على سطح القمر ليلة اكتهال البدر، فسوف تجدها في وضع معين أول الليل ناحية الشرق، يتغير هذا الوضع ليكون مقلوبا قبل الفجر ناحية الغرب، فمثلا لو تخيلت هذه التضاريس مرسومة على شكل كلمة ما أول الليل، ففي أخر الليل ستجد الكلمة مقلوبة من أعلى لأسفل ولكن اتجاه اليمين واليسار يظل كها هو.

وإذا كان الوجه المضيء هو المقابل دائها للكرة الأرضية ، فيلزم ذلك ددم تغير موقع تلك التضاريس أو البقع السوداء للقمر ، بل ينسحب عليها الضوء أو الظلمة علي حسب موقع القمر من الشهر وهي ثابتة في مكانها بالنسبة للمحيط الخارجي لإطار القمر ، وهذا ما لا تلاحظه رصدا ، بل إننا نلاحظ تغير مواقعها وأشكاها علي مدار الشهر ، وهذا مايؤيد نظريتنا لدوران القمر حول محور له بحركة دوران حقيقية حول نفسه علي مدار الشهر ، فنري منه النصف المضيء ثم النصف المظلم علي التوالي . وليس دوران كمن يدور حول الكعبة .

وأما تصورنا نحن :

هذا التصور نسوقه بأدلة عقلية فقط وهو غير ملزم ولا مؤكد لدينا ، ولكنه قد يفيد غيرنا في إيجاد تصور كامل ، لان تصورنا لا يزال تعترضه بعض التساؤلات ، وهو مبني علي تفسير مشاهدات بأدلة عقلية تستقيم مع تصورنا العام لحركة الشمس والقمر وثبات الأرض فنحن نتصور القمر علي شكل كرة من نصفين ، احدهما مضيئ بذاته والاخر معتم وليس بالضرورة أن يكونا متهائلين في الحجم ومساحة السطح ، فربها يكون النصف المعتم أقل قليلا من النصف الأخر .

ويدور القمر حول محور له موازي لمحور الأرض بين القطبين بحركة دوران منتظمة وبسرعة ثابتة ، بحيث انه يتم دورة كاملة حول نفسه في شهر قمري كامل وثابت المدة (٢٩٠٥٣٠ يوم شمسي)

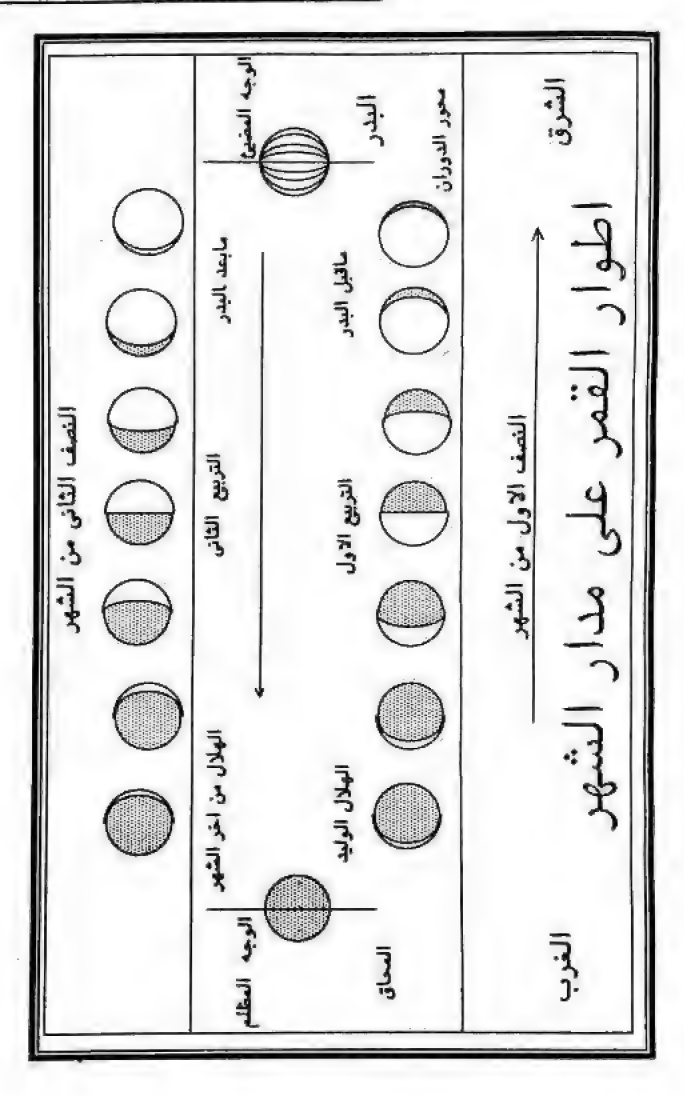
فإذا كان النصف المضيء كله مواجها للأرض ، ظهر القمر بصورة البدر المكتمل ، ثم بعد ذلك مع استمرار حركة الدوران ، فإنه يتناقص بقدر قوس مضيئ من جهة الشرق ليحل محله قوس مظلم من ألجهة المقابلة (مع ملاحظة أن القوس المظلم يكنون أقصر من المضيء وهذا ما يدفع الفلكيين لافتراض حركة مترنحة للقمر) وهكذا تستمر عملية تناقص الإضاءة من المحيط الخارجي وزيادة الإظلام من الداخل حتى يكون تربيعا ، ثم التناقص الداخلي حتى يكون هلالا فتحته ناحية البسار ، وهكذا حتى يتلاشي في المحاق ويكون حجمه الكلي أقل مثلها نراه في الكسوف الكلي للشمس حيث أننا في هذه الحالة لا نري إلا النصف المظلم .

فإذا بدا الشهر الجديد وجدت هلالا نحيلا فتحته ناحية اليمين من الأفق الغربي ، مع ملاحظة أنه يكون طويلا حيث أن طرفيه يصلان إلى منتصف الدائرة مع اللحظة اكتهال الدائرة بحافة مضيئة رفيعة جدا ، وكأنها تشير إلى أن النصف المضيء الذي يكون معظمه في

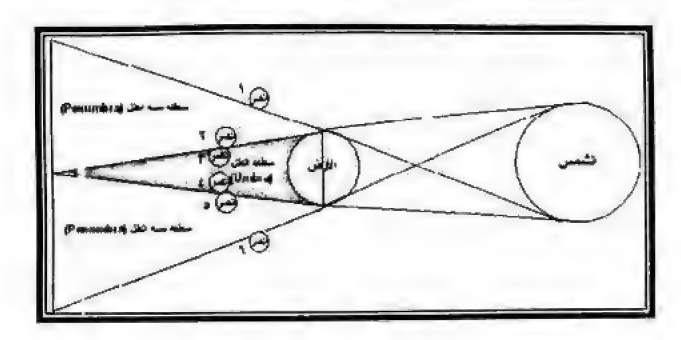
الخلف في هذه اللحظة أكبر قليلا من النصف المعتم الذي يكاد يكون كله في الأمام في نفس الوقت مما يتيح ظهور هذه الحلقة المكتملة .

أما السبب في ظهوره على هيئة هلال على طرفي الكرة ، رغم أنه يمتلئ بـشكل آخـر من المنتصف "

قالإجابة هي ، أنك لو أتيت بكرة مثل نموذج الكرة الأرضية وخطهات السطح إلى خطوط طول من نقطتي المحور ثم وضعت الكرة رأسيا على محورها ونظرت إليها من مسافة ، فسوف تري المساحة بين خطين طوليين على أقصي المحيط تظهر على شكل هلال ، ونفس المساحة على المنتصف تظهر بشكل قوسين متقابلين يحصران بينهما مساحة على شكل ورقة شجر مدببة الطرفين . ويبقي التساؤل الذي لا نستطيع الإجابة عليه من مفهومنا ولا المفهوم الآخر أجاب عليه بصورة مقنعة ، وهو كيف يضئ القمر وقت الحسوف ؟



خسوف القمير:



يحدث خسوف القمر عندما تتوسط الأرض ما بين الشمس والقمر وحجبها الضوء عن القمر وبشكل عام ، عندما يقع القمر أثناء مسيره في مداره بالقرب من الخط المستقيم الواصل بين مركزي الشمس والأرض وعبوره منطقة ظل الأرض المخروطي الشكل المتكون في الفضاء.

وشروط حدوث الخسوف الكلي للقمر:

- أ) يجب أن يكون كلُ من الشمس والأرض والقمر على استقامة واحدد كما في الشكل أعلاه وذلك عندما يكون القمر بدرا (مرة في الشهر).
- ب) يجب أن يكون القمر عند إحدى العقدتين ، وينتج عن العقدتين (ميلان مستوى مدار القمر حول الأرض) مع الإكلبتك (مستوى مدار الأرض حول الشمس) مستوى بزاوية تعادل ٥ درجات ، حيث يتقاطع المستويان في نقطتين تدعيان بالعقدة الصاعدة والعقدة النازلة ، ويبلغ طول مخروط ظل الأرض حوالي ١.٣٨ مليون كم ، وسمكه حوالي ٧٠٥ ألف ميل ، وسرعة القمر في مداره حوالي ٣٦٧٥ كم / ساعة ، وقطر مدار القمر حوالي ٢١٦٠ ميل ، لذلك يحتاج القمر إلى ساعة كاملة من

الوقت للدخول إلى منطقة الظل ، وساعتين حتى يقطع مخروط الظل كليا ، وبحتاج للمخروج من منطقة الظل حوالي ساعة أخرى.

والجدير بالذكر أن القمر لا يختفي تماما عندما يمر في مخروط الظل، بل إنه يبقى مرتبا، ويظهر بلون قرمزي (أحمر قاتم) وهذه الإضاءة الجزئية بسبب انكسار أشعة الشمس عن الغلاف الجوي للأرض (يعمل كعدسة) حيث شتت ويمتص الأشعة الزرقاء والبنفسجية ، ويمرر الأشعة البرتقالية والحمراء فقط .

الخسوف الجرئي للقمر :

ويحدث عندما يمر جزء من القمر خلال منطقة الظل، وعندها يغطي ظل الأرض قسها من القمر، ويكون الحد الفاصل بين الجزء المضيء وغير المضيء على شكل قوس دائري، ليدل على كروية شكل الأرض، ويُرى خسوف القمر في جميع مناطق نصف الكرة الأرضية التي يكون عندها ليل . وقد يتوقع أن يحدث الحسوف مرة كل شهر (عندما يكون القمر بدرا) ولكن بسبب ميلان مستوى مدار القمر حول الأرض على الإكلبتك، يقضي القمر في مساره نصف الوقت فوق الاكلبتك والنصف الآخر من الوقت، تحت الاكلبتك ولا يقع في نفس مستوى الإكلبتك (شرط الاستقامة الصحيحة) إلا جزء ضئيل من الوقت، وتدل الحسابات الفلكية الحالية المرتبطة بدورة الساروس على أن عدد الخسوفات المكنة الحدوث تتراوح من صفر إلى ثلاثة خسوف في السنة القمرية الواحدة .

زمن خسوف القمر:

يمكن أن يستمر الخسوف (الجزئي ثم الكلي ثم الجزئي) حوالي ٦ ساعات ،ولكن لا تتعدى فترة الخسوف الكلي ساعة وأربعين دقيقة .

وتعقيبنا هو :

دوران الشمس: تقطع الشمس على مدار دورانها اليومي ٣٦٠درجة/ ٢٤ساعة، أي أنها تقطع ٣٦٠/ ٢٤=٣٠/ ٢=١٥ أي ١٥ درجة كل ساعة، أي درجه كل ٤ دقائق. ويحتاج القمر حتى يخرج من الحسوف الكلى إزاحة على مداره حول الأرض = ٩٠ درجة على الأقل حيث إنه في ليلة البدر .

وحيث إن معدل إزاحة القمر على مداره (معدل الدوران الشهري للقمر حول الأرض) ٣٦٠/ ٣٠ = ١٢ درجة كل يوم = ٦ درجات في الليلة الواحدة ، أي أنه يخرج عن غروط الظلم الواقع عليه من الأرض بمعدل ٦ درجات/ ليلة ، أي بمعدل درجة كل ساعتين .. فكبف بحركة القمر أن تخرجه من ظل الأرض في ليلة بأكملها علما بأن الحسوف لا يستمر أكثر من ٨ ساعات ... ولا يمكن تفسير إزاحة القمر عن ظل الأرض في وضع الخسوف الكلي الذي تكون فيه الشمس والأرض والقمر على خط واحد، إلا حركة أخرى تضاف إلى حركة القمر، لتبعده عن منطقة الظل وهي:

أما حركة الأرض الواقعة بين القمر والشمس، وتكون هذه الإزاحة على مدارها السنوي حول الشمس بمقدار ٣٦٠ درجة/ ٣٦٥ يوم = درجة يوميا تقريبا، أي نصف درجة في الليلة بأكملها وليس حركتها اليومية حول نفسها، إذ أن ذلك لا يؤثر على إزاحة ظل الأرض عن القمر حيث إنها متلازمان في الوضع والحركة بالنسبة لمصدر الضوء وعو الشمس).

وهذه الإزاحة (نصف درجة) مضافا إليها إزاحة القمر نتيجة حركته (٦ درجات في الليلة الكاملة أي خلال ١٩ ساعة) لا يفسران خروج القمر من منطقة الحسوف ، بأي حال من الأحوال ، حيث إنه يلزم القمر إزاحة بمقدار ٩٠ درجة ، وبالتالي زمن الخسوف الكلي (ساعة وأربعون دقيقة) أو حتى كلا الحسوفين الكلي والجزئي (حد أقصي ٨ ساعات) لا يكفي لإنهاء هذا الحسوف ، حيث إنه يلزم وقت كبير جدا لانتهاء الحسوف إذا اعتمد خروج القمر من منطقة الظل على حركة القمر والأرض فقط ، أحدهما أو كلاهما ، ودعك من موضوع الإكليتك الذي هو مفترض ، وليس عليه أدن دليل ؟ حتى يفسر به إمكانية قصر المدة المستغرقة في الحسوف . (كلام خاصر بالتخصصين).

ب) أو حركة الشمس التي (نفترض نحن) أنها تتحرك على مدارها حول الأرض حركة
 يوميه ؛ فينتج عن هذه الحركة إزاحة لظل الأرض عن موقع القمر بمعدل درجة كل ٤

دقائق (حيث إن الشمس تدور دورة كاملة ٣٦٠ درجة كل ٢٤ ساعة ، أي ١٥ درجه كل ساعة ، أي درجه كل ٤ دقائق) .. فإذا كان الحسوف ليلة البدر والقمر في منتصف المسافة في مخروط ظل الأرض فإنه يلزم إزاحة مقدارها = ٩٠ درجة .. أي يلزم ٤ دقائق × ٩٠ درجة = ٣٦٠ = ٢ ساعات ، مع مراعاة أننا لم ندخل هنا حركة القمر ، حيث إنه في هذه الحالة يكون السطح المستقبل للظل ومصدر الضوء - الشمس - هو المتحرك ، مع ثبات الجسم صاحب الظل - الأرض - فبدراسة حركة القمر هنا على مداره حول الأرض ، ستجد أن تأثيرها ضعيف جدا . مما سبق يتبين أنه يستحيل انهاء الحسوف الكلي للقمر في هذه المدة الزمنية المرصودة إلا إذا كانت الحركة هنا المتحببة في الإزاحة لظل الأرض ، لانتهاء الحسوف هي للشمس والقمر ، وليست للأرض ،

استحالة خروج القمر من ظل الأرض على خلفية دوران الأرض وثبات الشمس :

مما سبق يتبين استحالة خروج القمر من ظل الأرض في هذه الفترة الوجنيزة على خلفية دوران الأرض حيث إن :

- ١ الشمس ثابتة في مكانها.
- ٧- إزاحة الأرض عن الشمس بمقدار يقل عن ١ درجة يوميا.
- ٣- الحركة التراجعية للقمر تكون بمعدل ١٢ درجة يوميا ، عكس اتجاه دوران الأرض
 حول نفسها.

كل بمذه المعطيات لا يمكن بحال أن تؤدى إلى خروج القمر من ظل الأرض؟ لينتهي الخسوف في هذه الفترة الوجيزة نسبيا، حتى وإن كان حده الأقصى ٨ ساعات، ولنضرب لذلك مثلا عمليا.

فإذا تصورنا ملعب كرة قدم ، والشمس في نقطة المنتصف ، والأرض تدور في محور حول الشمس في مسار بيضاوي على بعد معين من نقطة المنتصف ، والقمر يدور في حركة دائرية حول الأرض ، والأرض والقمر من حولها يتحركان بحركة بطيئة في المسار حول الشمس ، بمعدل خطوة يوميا ، بحيث تتم الحركة الدائرية حول الشمس في ٣٦٠ خطوة في

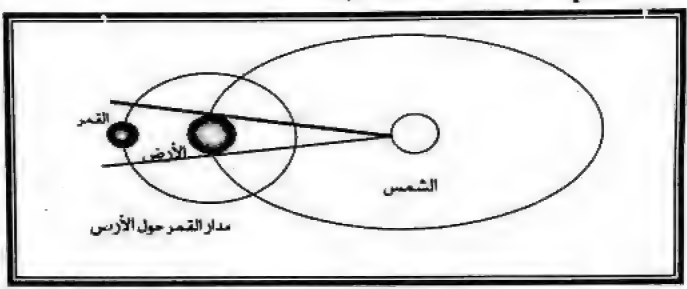
السنة ، فإذا حدث الخسوف الكلى ، وكان القمر في دورته حول الأرض في نقطة على الجانب الآخر ، بحيث إن مركز القمر والأرض والشمس على خط واحد ، فيصبع ظل الأرض مخروطا خلفه ناحية القمر بها يتسبب في حدوث الخسوف للقمر ، وبدراسة الحركة على هذا الوضع التي يمكن على ضوتها خروج القمر من مخروط الظل .

- أ- الشمس ثابتة في مركزها.
- ب- الأرض تتحرك بحركة بطيئة لا تتجاوز ١ درجة على محورها ، وهيى الحركة السنوية
 حول الشمس .
- ت الأرض تدور في مكانها وهي حركة الدوران اليومية المسئولة عن الليل والنهار، وهذه لا تسبب ولا ينتج عنها إزاحة للظل، فالشمس والأرض في هذه الحالة يبدوان ثابتين نسبيا بالنسبة لوضع الظل، إذن قالحركة الوحيدة التي يمكن على أساسها خروج القمر من ظل الأرض؛ هي حركة القمر نفسه في مداره حول الأرض، فإذا علمنا أن هذه الحركة لا تتعدى ١٣ درجة يوميا بزعمهم حيث إن العلماء يفترضون أن حركة القمر حول الأرض دي حركة شهرية تراجعية. أي أنه يقظع ١ على ٣٠ من محيط مداره حول الأرض يرميا، وهذه الحركة لا يمكن بأي حال أن تخرج القمر من ظل الأرض في يوم أو يومين فضلا عن أن تخرجه في ٨ ساعات، وربها لم يجد العلماء غرجا لتفسير هذا الوضع غير تعليله بفرضية الإكليبتك، وهو ارتفاع مستوى مدار دوران القمر حول الأرض عن مستوى مدار دوران القمر حول الأرض عن مستوى مدار دوران القمر حول الأرض عن مستوى مدار دوران الأرض حول الشمس.

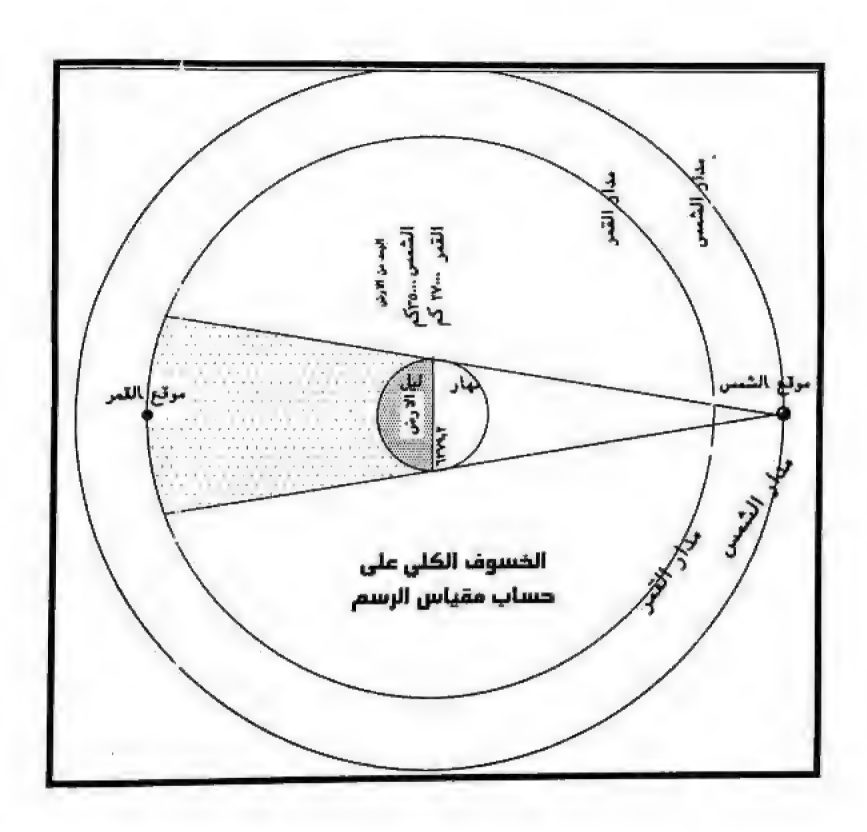
وتفسير الإكليبتك على ضوء المثال السابق هو:

ارتفاع القمر عن مستوى سطح الأرض؛ ليرتفع عن الأرض ويسرى الشمس، وفي هذه الحالة يكه ن قد خرج من الخسوف، وهذا التعليل لا يكفى لأنه غير منضبط بمدة زمنية يمكن التحقق منها، وليس هناك دليل علمي عليه.

هذا الإكليبنك المفترض؛ هو البديل الذي وضعه العلماء لحركة القمر على البروج حول الأرض، ويقدره العلماء بمقدار ٥ درجات، حتى يخرجوا القمر من ظل الأرض في مدة ٨ ساعات، رغم أن حركة القمر نفسها على مداره هي ١٣ درجة في يوم كامل بزعمهم، فكيف يرتفع على الاكلبتك ٥ درجات في ٨ ساعات ، وهل هذه الحركة على الاكلبتك هي حركة منتظمة ومستمرة للقمر ؟ أم أنها تحدث فقط عند الضرورة مثل أوقات الحسوف ؟ وإذا كانت منتظمة ومستمرة فإن المنطقي أن تكون هي الحركة الأصلية للقمر حيث أنها تمسح زاوية يومية بمقدار = ٥/ ٨ × ٢٤ = ١٥ درجة وهي قيمة اكبر من الزاوية ١٣ درجة التي يصنعها القمر على مداره يوميا حول الأرض.



وأود أن أوضح أن الإكليبتك هذا ما هو إلا الزاوية المصنوعة بين بروج الشمس وبروج القمر ، وذلك بحسب اتجاه القمر الشمس السنوي ، على البروج.



خلاصة رأي الباحث الأدلة على ثبات الأرض

الأدلة على ثبات الأرض هي أدلة قائمة على نقض أسس النظرية المفترضة لـدوران الأرض وثبات الشمس النسبي بالنسبة للأرض وتتلخص هذه الأدلة فيها يلى:

- ١) ليس هناك دليل مادي واحد يدل على دوران الأرض حول نفسها ، رذلك بناء على عدم تأثير هذه الحركة على الأجسام الساكنة أو المتحركة على سطح الأرض أو الغلاف الجوي ، أو رصدها بأي طريقة من على سطح الأرض .
- ٢) من المعروف الآن أن الأجسام المتحركة خارج الغلاف الجوي سفن الفضاء مثلا لا تحتاج عند دخولها إلى الأرض لأي سرعة أو حركة إضافية ، أو تغيير في اتجاه حركتها حتى تدخل الغلاف الجوي ، وهذا هو الواقع الكائن ، فإذا كانت الأرض وغلافها الجوي يدوران بهذه السرعة المفترضة (١٦٧٠ كم/س)، فيلزم من ذلك تغيير مسار الأجسام الداخلة في الغلاف الغازي من خارجه إلى نفس اتجاه دوران الأرض ، وأيضا تحتاج هذه الأجسام بالإضافة لسرعتها إلى سرعة تكافئ السرعة المدارية للأرض في المدار الاهليجي ، حتى تتمكن من الدخول في هذا السرعة المغازي لا يتجاوز سمكه ١٠٠ كم ، وهذا ما لا يحدث. مثال ذلك من يركب القطار أو ينزل منه وهو يتحرك ، لابد له من حركة في اتجاه حركة القطار أثناء الصعود الى أو النزول من القطار المتحرك .
- ٣) ليس هناك دليل رصدي واحد محقق ، من فوق سطح الأرض أو القمر أو من داخل الغلاف الجوي أو من خارجه يثبت أو يدل على دوران الأرض حتى الآن .
- ٤) ليس هناك قانون يحكم أو يفسر حركة دوران الأرض حول نفسها ، وأن هذه
 الحركة لا يمكن تفسيرها بقوانين نيوتن للحركة .
- هناك ما يدل على اختلاف وتنوع حركات وسرعات واتجاهات حركة الأرض.

- ٦) المدار الإهليجي الذي يفترض دوران الأرض فيه حول الشمس مرة سنويا ، ينقضه الفرق الكبير للمسافات بين الشمس والأرض والذي يصل إلى ٣٠٥ مليون كم مما يجب أن ينتج عنه انصهار الأرض من حرارة الشمس في حالة القرب أو تجمدها في حالة البعد عن الشمس ، فضلا عن أحدا لم يرصده إلا أنه استدلال رياضي فقط ، جاء نتيجة افتراضات مسبقة .
- القرضة ينقضها خط الشروق والغروب للشمس عن الكرة الأرضية حيث، أننا لو سلمنا بهذا الميل فسنلغي خطوط الطول وستصبح بلا معنى على الإطلاق.
- ٨) وأيضا سوف بختلف موقع القطبين بالنسبة للمنطقة المتجمدة على القطبين ويحبح
 الجليد أمام أو خلف القطب على حسب فصول السنة مما يعني أن خطوط العرض
 أيضا تصبح بلامعني .
- ٩) وأيضا سيصبح الطقس على البلاد التي تقع على خط عرض واحد مختلف يوميا،
 وتكرن البلاد المتشاجة في الطقس تقع علي خط عرض متقاطع مع خط الاستواء
 بزاومة تعادل زاوية الميل، وهذا مناقض تماما للواقع.
 - ١٠) ولا استقيم قيمة هذه الزاوية رياضيا مع البعد الهائل للشمس.
- ١١) البعد الهائل للشمس ينقضه وجود منطقة مظلمة بليل دائم أكثر من ثلاثة شهور على أحد القطبين بالتناوب على مدار العام مع القطب الآخر ووجود مساحة الظل قبل الشروق وبعد الغروب ... وينقضه أيضا اختلاف درجات الحرارة على سطح الأرض بين القطبين والمنطقة الاستوائية رغم أن البعد بينها لا يتجاوز ٦٤٠٠ كم ورغم أن مصدر الحرارة هو الشمس يفترض أنه يبعد ١٥٠ مليون كم .
- ١٢) افتراض حركة شهرية للقمر فقط وليست يومية وهي حركة عكسية ، مخالف لما نراه من حركة يومية للقمر، من الشرق إلي الغرب ومتلازمة مع حركة دوران الشمس حول الأرض .

- ١٣) الزاوية بين الشمس والقمر تتغير بمعدل يومي لا يمكن أن يفسر على ضوء اختلاف البعد بين كل من الشمس والقمر من الأرض بهذا القدر المهول (١٥٠ مليون للشمس، ٣٨٤ ألف كم للقمر).
 - ١٤) تفسير الليل والنهار بدوران الشمس يوميا حول الأرض.
- ١٥) تفسير الفصول الأربعة بحركة الشمس على البروج. وكذلك اختلاف درجات الحرارة، وكذلك تفسير ظاهرة الظل وما ينتج عنها من ليل دائم لفترات طويلة على القطبين، وتأخر شروق الشمس، والغسق.
- ١٦) حركة القمر اليومية حول الأرض وما ينتج عنها من تلازم مواقعه بالنسبة للشمس
 وحركته من الشرق إلي الغرب كها نراها وليس كها يقول الفلكيون .
- ١٧) حركة القمر علي البروج التي تفسر اختلاف مطالع وأطوار القمر علي مدار الشهر .
- ١٨) تأخر القمر على البروج عن الشمس وما ينتج عن ذلك من تأخر يومي لشروق القمر، ونقصان الشهر القمري بمقدار يوم تقريبا عن الشهر الشمسي، وكذلك السنة القمرية بمقدار ١١.٦ يوم تقريبا عن السنة الشمسية.
- ١٩) بعد الشمس والقمر المحسوب عندنا يتفق مع الظواهر الرصدية ويسهل معه فهم وتفسير هذه الأرصاد والظواهر.
- ٢) انتظام وانضباط حركة وسرعة الشمس والقمر وما يدل عليه من تنبؤات العلهاء
 بمواقيت الكسوف والخسوف ، وطول الأيام والفصول والسنين ، رجيع الظواهر
 التي تعتمد علي حركتها . .



البتالي الكالمين

نظرات في الفيزياء الفلكية وعلوم الفلك

- ١- سفن الفضاء والأقمار الاصطناعية .
 - ٢- الهبوط على سطح القمر .
- ٣- مناقشة هادنة لأفكار أينشتاين الفلكية .
 - ٤- السراب ودرجات الحرارة .
 - 0- ملاحظات حول قانون الجذب المام .
 - ٦- اختلاف المنظر النجمي

سفن الفضاء والأقمار الاصطناعية

قطاع كبير من عوام المثقفين ينظرون إلى الأقبار الصناعية وسفن النفاء على غير حقيقتها ، فالبعض يظن أن رائد الفضاء يمكنه أن ينظر من النافذة ليشاهد رأي العين - كما يرى في الأفلام - أن الأرض تدور ، والكواكب مبعثرة في السماء ، والمجرات تسبح في الفضاء ، وما إلى ذلك .

حتى أن البعض عندما تناقشه في دوران الأرض يقول: كيف تقول ذلك وهم قد رأوها من على سطح القمر تدور؟ !! وكأن الذين نزلوا على القمر (إن كان قد نزلوا) كانوا في فسحة ، وجلسوا مليا ينظرون ويتطلعون إلى الأرض وأبصروها تدور، والبعض بتحفظ قليلا، قائلا أنهم قد رصدوها بمراصد من على سطح القمر .. وهنا بيت القصيد .. فنحن نظلب منهم أن يأتوا بالمراصد التي رصدوا بها الأرض من على سطح القمر لنرصد بها القمر من على سطح الأرض .. حيث إنه هو الآخر - أي القمر - يدور حول نفسه، ونحن لا نرى هذا الدوران من على الأرض بالعين المجردة ، ولذلك نطلب هذه المراصد التي رصدت حركة الأرض من على القمر (دوران القمر حول نفسه).

ولكن دون الخوض في أحاديث سفسطائية .. فسوف أقدم للقارئ الكريم عرضا موجزا لبداية نشأة سفن الفضاء والأقبار الصناعية ، وحتى آخر ما توصل إلبه العلم الآن ، وحدود التقنية التي توصل إليها ومدى النتائج التي يمكن الحصول عليها من وراء هذه الأبحاث في الظروف التي يلاقيها رواد الفضاء ، ومن طبيعة الكون المظلم ، والظروف القاسية خارج الغلاف الجوى .

وسأترك للقارئ دون تدخل أن يستنتج هو حجم ما يمكن الحصول عليه من معلومات بالنسبة لما يحاول أن يقنعنا به الإعلام عن هذه الرحلات، وما سأسرده ليس من عندي بل هو قول أهل الاختصاص في هذا المجال .

واود أن انوه هنا الى أن رحلات الفضاء لاتعني بالقطع الوصول للقمر ، فمحطة مير الفضائية مثبته على بعد ٤٠٠ ميل فقط من الأرض ، والقمر في الفلك الحالي على بعد ٣٨٤٠٠٠ كم . والأقهار الصناعية في فضاء الأرض على ابعاد تبدأ من ١٦٠ كم فقط

القمر الأرضى : هو جسم يتحرك حول الأرض وتحت تأثير جاذبيتها · وتستعمل كحاملات لأجهزة الرصد الفلكية التي يمكن عن طريقها زيادة إمكانيات دراسة الفضاء في المنطقة القريبة من الأرض ·

الحركة في المدار:

إن الإمكانية الوحيدة لوضع الأقيار السناعية في مداراتها حول الأرض هي باستعال الصواريخ ، وفي الوقت الذي يعمل فيه المحرك يكون من السهل توجيه الصاروخ ، ومن هنا فإن الجزء الإيجابي (الذي تكون فيه الحركة نتيجة عمل المحركات بالوقود سواء السائل منه أو الغازي) من المدار اختياري تماما ، أي يمكن فيه التحكم في مسار واتجاه الصاروخ من المحطات الأرضية ،

وبعد انتهاء الاحتراق في موتورات الصاروخ يصبح استمرار الطيران بدون عركات فيتحرك الصاروخ أو ما ينطلق منه من أقمار أرضيه في مدار أو مدارات طيران حر الجزء السلبي من المدار) ، من هذه اللحظة تخضع الحركة لقوانين حركة جسمين مومداراتها عبارة عن قطاعات مخروطية ، وتعتمد أبعادها كما يعتمد شكل القطاعات المخروطية على اتجاه وسرعة الحركة التي حصل عليها القمر في أخر لحظة من الحركة الايجابية.

فإذا ما كانت الحركة عند انتهاء احتراق محركات الصاروخ عمودية على اتجاه الرأس ، فإن سرعة في النهاية قدرها ٧٠٩١٢ كم / ث (المرحلة الأولى من السرعة الكونية) تلزم للحركة الدائرية فوق سطح الأرض مباشرة • ولا يمكن حدوث دوران حول الأرض إذا قلت السرعة النهائية عن هذا المقدار •

كما تلزم سرعة نهائية قدرها ٧٠٧٩٦ كم/ث لبداية حركة قمر صناعي في مدار دائري حول الأرض عملي ارتفاع ٢٠٠ كمم عمن سلطحها ، بيسنما يتطلب نفسس المشئ سرعمة قدرها ٢٠٩٠ كم/ ث فقط على ارتفاع ٢٠٠٠ كم من سطح الأرض، نظرا لنقص عجلة الحاذبية مع زيادة الارتفاع .

ولو أننا زدنا السرعة النهائية إلى ١١.١٩كم/ ث-المرحلة الثانية من السرعة الكونية - فإن الحركة لن تكون حول الأرض وإنا حول الشمس ، فيترك الجسم الأرض إلى الأبد بدون أن يصبح قمرا صناعيا لها. " وسوف أقف هنا لحظة الأسأل بدوري إذا خرج القمر أو سفينة الفضاء من نطاق الحركة - حول الأرض - فسياق الكلام يقول أنه يترك الأرض إلى الأبد أي لا يمكن رجوعه إليها وكذلك في حركته فإنها تكون حول الشمس بفعل قوانين حركة جسمين كما سبق في الإشارة إلى الحركة السلبية ، وهذا الكلام يستدعي إيضاح الطريقة التي تصل بها سفن الفضاء من الأرض إلى القمر والعودة ، حيث انه لا يمكن التحكم فيها من المحطات الأرضية إذا خرجت عن نطاق الأرض من الجاذبية ، ولا يمكن توجيهها في الفضاء ولا يمكن عودتها ... وهنا نسأل عن الطريقة والقوانين التي بها تصل سفن الفضاء إلى القمر أو المريخ أو غيره ...!! "

يحتل قمر صناعي ثابت على ارتفاع ٢٥٩٧٠ كم/ من سطح الأرض، ويدور حولها في فلك دائري ، أهمية خاصة . فدورته حول الأرض عبارة عن يوم واحد بالضبط · وإذا ما تطابق مستوى مدار القمر مع المستوي الاستوائي للأرض، فإنه يبقي دائها فوق نفس البقعة من خط الاستواء " • (*)

^(*) الموسوعة الفلكية ص ٣٦١،٣٦٢، ٣٥٩،٣٦٠

سفن الفضاء:

بدأ عصر الفضاء في ٤/ ١٠ / ١٩٥٧ ، ففي ذلك اليوم أطلق الاتحاد السوفيتي أول قمر صناعي (اسبونتيك ١) ؛ لكي يدور حول الأرض أما أول رحلة بشريه للفضاء فكانت في ٢١ / ٤ / ١٩٦١ ، عندما دار رجل الفضاء الروسي (يوري جاجارين) حول الأرض في سفينة فضاء ،وفي الشهر التالي ، حاول الأمريكي آلان شبارد أن يحلق لمدة ١٥ دقيقة في الفضاء ، ولكنه لم يستطع اتخاذ مسار معين ، وفي ٢٠ / ١٩٦٢ أصبح الأمريكي جون جلين أول أمريكي يتخذ مدارا حول الأرض ،

وقد شهدت السنوات التالية لهذه المحاولات الأولية لاستكشاف الفضاء عدة رحلات فضائية تحمل أشخاصا وتدور حول الأرض. وقد وضعت البشرية أول أقدامها على سطح القمر في ٢٠ يوليو ١٩٦٩ حيث خطا الأمريكي نيل أرمسترونج أولى خطواته خارج أبوللو ١١ في الساعة الحادية عشرة مساء، وبعد أن مشى ١٨ دقيقة لحق بد رجل الفضاء ألدرين واستمرا لمدة ساعتين.

متى ينتقل رجل الفضاء من مجال الأرض إلى مجال الفضاء:

يبدأ مجال الفضاء عندما يصبح الغلاف الجوي (الهواء) رقيقا جدا ويصبح عديم التأثير على الأشياء التي تمر خلاله وبالقرب من سطح الأرض يكون الهواء وفيرا، ولكن كلما ارتفعنا عن سطح الأرض فإن الهواء يصبح أرق فأرق حتى يصبح لاشيء، وهنا يبدأ الفضاء وفي الغالب يبدأ الفضاء الخارجي من ارتفاع حوالي ١٦٠كم من سطح الأرض. وعند هذا الارتفاع يمكن أن يستمر القمر الصناعي في الدوران حول الأرض لعدة شهور.

فسيولوجيا الطيران:

على ارتفاع ١٠٠٠٠ قدم وحنى ٥٠٠٠٠ قدم يوجد نقص في كمية الأكسجين في هذه المنطقة ، وانخفاض في الضغط الجوي ، فنظهر على الشخص أعراض نقص الأكسجين وأعراض انخفاض الضغط الجوي ، وعلى ارتفاع ٥٠٠٠٠ قدم وحتى ٦٣٣٠٠٠٠ قدم لا

يمكن للإنسان أن يعيش حتى لو تنفس ١٠٠٪ أكسجين، ولا بدله أن يرتدي ملابس الفضاء المجهزة ليتحمل الانخفاض في السضغط الجوي، ونقص الأكسجين في هذه الارتفاعات، فراكب الطائرة لو فشلت الأجهزة في ضبط الضغط الحوي داخل الطائرة بتعرض لنقص الأكسجين بالحويصلات الهوائية والأنسجة حينها يصبح على ارتفاعات عالبة ، وعندما نصل إلى ارتفاعات ٢٠٠٠٠ قدم فإن الضغط الجوي للأكسجين يهبط بسرعة إلى مستوى يشكل خطورة على الحياة . والارتفاع الحرج هو الارتفاع الذي يصل فيه الضغط الجوي إلى ٨٧ مم زئبقي . وعادة يكون على ارتفاع ٠٠٠٠٠ قدم ، فظاهرة نقص الأكسجين تتعلق بالضغط الجوي ، والارتفاع ، ونسبة تركيز الأكسجين في الدم فعلى ارتفاع ١٠٠٠٠٠ قدم إلى ١٦٠٠٠ قدم من مستوى سطح البحر لا توجد أعراض ظاهرة لنقص الأكسحين ولا تتأثر الرؤية بالنهار ولو زاد الارتفاع حتى يبلغ ٢٥.٠٠٠ قدم. فيعاني الشخص من نقص الأكسجين الحاد وبعد هذا الارتفاع يفقد المرء الوعي تماما بسبب الخلل التام في الجهاز العصبي . ونتيجة لانخفاض الضغط الجوي وتمدد حجم الغازات في جسم الإنسان وتتصاعد الغازات الذائبة في خلايا الجسم على هيئة فقاعات من غاز النتروجين. فإذا زاد حجم الغازات الموجودة داخل المعدة فإنها تتمدد وتضغط على الرثتين فيشعر المرء بضيق في التنفس وآلام شديدة في البطن وتتمدد الغازات في الرئتين فينتاب المرء سعال جاف مؤلم ، وآلام في التنفس العميق وتتأثر الرؤية وقد يحدث شلل جزئي أو كلي ، ويشعر الشخص بالصداع وإغماء وصدمة عصبية وزرقة في الجسم تؤدي إلى الوفاة . لهذا نجد فسيولوجيا الطيران بالارتفاعات وهبوط الضغط وسرعات الطائرة وهزاتها والضجيج الذي تحدثه وعدم إحكام سد المقصورة يؤدي إلى هبوط في الضغط ولكل هذه الأسباب وبعد تجارب عديدة وعلى أزمنة طويلة وصل العلماء إلى تصميم بذلة الفضاء كي تقي الرواد من هذه الأعراض.

بدلة الفضاء :

لاكتشاف أو العمل في الفضاء ، لا بدوأن يحمل الإنسان بيئته معه ؛ لأنه لا يوجد ضغط جوي ولا أكسجين للحياة هناك. وداخل المركبة الفضائية يمكن ضبط الضغط الجوي . لهذا لا نحتاج لارتداء خاص ، ولكن عند الحروج من المركبة الفضائية يتطلب هـ ذا بذلـة

خاصة للحماية والوقاية . فلو لم يرتد رائد الفضاء البذلة المخصصة لـ فسيغمى عليه في ١٥ ثانية لعدم وجود الأكسجين ، ويغلي الدم لعدم وجود ضغط جوي . وتتمدد الأنسجة الداخلية كالقلب والجلد لغليان سوائل الجسم ؛ الأنه سيتعرض لدرجة حرارة تصل إلى ١٠٠-١٠٠ درجة متوية . ولأنواع مختلفة من الأشعة كالأشعة الكونية وجسيهات الرياح الشمسية المشحونة . فبذلة رائد الفضاء تكلف ١٢ مليون دولار ؛ لتحمي رائد الفضاء من هذه الأخطار، لأنها تحقق ضغط جوي وتمد الرائد بالأكسجين وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون ، ومكيفة الحرارة وتحمي الرائد من الأشعة الضارة ، وتمكنه من الرؤية جيدا وبوضوح، وتسمح بتحريك جسمه داخل المركبة والدوران حول المركبة من الخارج، وتمكنه من التحدث مع زملائه والمحطات الأرضية ، والبذلة تتكون من طبقة لها قدرة كبيرة على امتصاص البول الذي يخرجه رائد الفضاء ، وطبقة بها سائل تبريد وللتهوية وللتخلص من الحرارة الزائدة التي تنتج نتيجة السير في الفضاء ، وزمزميه للشرب وأسطوانة للأكسجين ، والبذلة بها أكياس تملأ بالأكسجين تنتفخ تلقائيا لو انخفض الضغط الجوي داخل كبينة المكوك، ويمكن نفخها يدويا أثناء دخول جو الأرض فبدون ضغط البذلة على الجسم والساقين فإن الدم سيتجمع في الجزء السفلي من الجسم مما يؤدي إلى الإغماء ، وهذا يبين مدى معاناة رائد الفضاء في الإبقاء على نفسه حيا وواعيا !!

وهناك أبحاث جارية للتغلب على مشكلة انعدام الوزن في السفن الفضائية والتي تمنع الإنسان من التمتع بالنوم في استرخاء أو الاتكاء على السرير وتجعل الإنسان يسبح في المركبة فاقدا الإحساس بالوزن وينام واقفا أو معلقا في أكياس مربوطة بجدار السفينة علاوة على مشاعر الحفقان والمعاناة الناتجة عن فقد الإحساس بالتثاقل ، لهذا يفكر العلماء في إيجاد جاذبية صناعية تجعل سفينة الفضاء وأجزاء فيها يدور مغزليا بسرعة كفيلة بإعطاء الإحساس بجاذبية مساوية للجاذبية الأرضية

مشكلات الحياة في سفينة الفضاء:

إن ظروف الحياة داخل هذه السفن تحكمها عدة عوامل لا نظير لها على الأرض أقلها ضيق المكان ، تقييد الحركة ، انعدام الوزن (مشاعر انعدام الوزن مضحكة وغريبة ، فليس هناك فوق ولا تحت حيث لا يشعر رائد الفضاء بوجود الكرسي تحته وإذا أراد أن يمشي فإن ضغط قدمه على أرض المركبة سيرفعه إلى سقفها وإذا أراد أن يشرب الماء من الكوب فلن ينزل الماء وإذا أراد النوم ، فإن حركة الشهيق والزفير كفيلة بأن ترفعه على السرير ليهيم في المركبة ناطحا جدرانها وأجهزتها) .

ومن المشكلات الصعبة التعرض لحرارة عالية نتيجة لاحتكاك السفينة في الغلاف الجوي، والتعرض لحرارة غاية في البرودة - ٢٧٠ درجة مئوية في الفضاء الكوني وهناك مثاكل الطعام والتنفس ومشاكل النوم وهو من أهم المشاكل التي لا يمكن حلها إلا بسفينة تدور حول محورها لتولد جاذبية صناعية الأمر الذي لم يتوفر حتى الآن.

ونوم الرواد واستيقاظهم بتعليات من مركز المتابعة الأرضية وفق جدول زمني لأنه يعيش في الفضاء الذي لا يتبدل فيه الليل أو النهار فالفضاء كله ظلام والسفينة تسبح في خضم دامس السواد.

الحياة خارج السفينة في الفضاء:

المشكلات هنا أشد خطرا، ولابد للرائد قبل الخروج من السفينة المكيفة الضغط والهواء أن يرتدي يدلة الفضاء التي تشكل درعا هوائيا يحمي الرائد من درجة الحرارة التي تصل خارج السفينة إلى ٢٧ درجة مئوية تحت الصفر، ومن الضغط المنخفض الذي يصل إلى الصفر ويؤدي إلى انفجار جسم الرائد وغليان دمه إذا كان بدون البذلة الفضائية التي يجب أن تحرف أو تصد النيازك المجهرية التي تملأ الفضاء أو الفراغ غير الفارغ كما يجب أن تكون البذلة مرنة ليستطيع الرائد القيام بعمليات الإصلاح خارج سفينته كما يجب أن يتوافر بالبذلة جهاز إعاشة يثبت على ظهر الرائد كحمل ضخم به دورة الأكسجين للتنفس، ودورة المياه للتبريد، مع إبعاد العرق وثماني أكسيد الكربون ويتوافر بها أيضا الهواء الصالح للتنفس ودرجة الحرارة المناسبة لتمكين الرائد من الاستمرار في عمله خارج السفينة مددا أطول، ولمذا فوزن البذلة مع جهاز الإعاشة يصل إلى ١٢٠ كجم على الأرض، أما في الفضاء فلا

وتسير مركبات الفضاء التي يطلقها الإنسان في الفضاء بسرعات عالية ،ورغم ذلك فإن أيا من هذه المركبات سوف تستغرق نحو ٨٠٠٠٠ سنة من السفر المتواصل حتى تصل

إلى أقرب النجوم إلينا ، وهو النجم ألفا قنطري الذي يبعد عنا مسافة صغيرة ، بمقايس الكون وهي تعادل ٤.٣ سنة ضوئية ، علما بأنه ليست لهذا النجم أهمية علمية تذكر ، وإذا أردنا زيادة سرعة هذه المركبات حتى تصل إلى نجوم أبعد فسوف تظهر أمامنا عقبة كبيرة متمثلة في القوة التي تتعرض لها أجسام رواد الفضاء في تلك المركبات ، وذلك بسبب زيادة التسارع ، وتلك القوى هي قوة قاهرة لا تتحملها أجسام البشر "

مما سبق يتبين أن رائد الفضاء يكون منشغلا بنفسه وبشئونه الحيانية والإبقاء على حياته . علم بأن بعض رواد الفضاء قد أصيب بحالات جنون وانهيارات عصبية .

" نو تم اجتياز القشرة الرقيقة المنيرة من الغلاف الجوي للأرض والتي لا يتعدى سمكها عشرات الكيلو مترات فلن يرى إلا ظلاما دامسا حالكا في الفضاء الكوني، رغم بزوغ الشمس والنجوم والكواكب والأقهار التي تسبح في هذا الظلام التام والسواد الحالك، والسبب في ذلك هو انعدام التشتت الضوئي، لعدم وجود الجسيات والذرات والدقائق الكافية في الفراغ، لإحداث هذا التشتت وجذا ينعدم الإحساس بالنور في الفضاء ولا يصل إلى أعيننا إلا الضوء المباشر أو المنعكس دون أن ينير هذا الضوء الوسط المخلخل الذي يمر به بينا ينير فقط الطبقة الكثيفة من الغلاف الجوي القريبة من سطح الأرض، وفيها عدا ذلك فالظلام التام يسود الفضاء الكوني مما يؤدي إلى الإحساس بعدم الإبصار وينعدم الإحساس بالنور - في الفضاء - لرواد الفضاء كما لو كانت أبصارهم عمياء رغم طلوع الشمس بينها الظلام حالك، وتفسير هذه الظاهرة هو انعدام التبعثر والتشتت الضوئي نظرا للتخلخل الخادث في الفضاء ؛ لعدم احتوائه على القذرات الكافية لإحداث النور غير المباشر، فإذا نظر رائد الفضاء من نافذة مركبته فلن يرى إلا ظلاما دامسا، بينها نحن على سطح الأرض نتمتع بنور الشمس المنتشر في جو السهاء، وبالوهج القطبي بالقرب من القطبين.

وعندما نركب سفينة الفضاء فإننا نتحرر من الغلاف الجوي ، بل ومن ليلنا ونهارنا لأننا في الفضاء لا نلاحظ إلا ليلا دائم سرمديا يبدأ بتغيير لون القشرة الجوية المنيرة إذا صعدنا في السهاء نهارا من اللون الأزرق الفاتح المعروف إلى اللون الفيروزي إلى الأسود الحالك إذا ارتفعنا إلى مائة كيلو متر عن سطح الأرض ، وذلك خلال زمن لا يتعدى ربع دقيقة بسرعة الصاروخ الحامل للمركبة ، وهنا تنتهي الظواهر الضوئية في جو الأرض ويسود الظلام الكوني الفضاء وسياء القمر لانعدام غلافه الجوى . وبذلك فإن سياء القمر حالكة السواد حتى بالنهار

وشتان بين القمر والأرض فالفرق شاسع كها لو كان فرقا بين الموت والحياة والظلام والنور من أجل هذا تحدث المفاجأة لرواد الفضاء وسط مشاعر الرهبة والخوف في هذا الظلام الكوني المرعب ، ومما قد يؤدى إلى انهيار معظم الرواد من فرط الرهبة والرعب والخوف من المفاجآت وعدم الإحساس بالأمان في سكون الفضاء وظلامه ، وقد أصيب بعضهم بالهلوسة والجنون وفقد الأعصاب....الخ(*)

ولنا أن نسأل:

- ماهي حدود ما نصدقه ومالا نصدقه من كلام وشهادات هؤلاء الرواد بعد هذه المعاناة المضنية في رحلاتهم ؟
- الصورة الشهيرة لرواد الفضاء الأمريكيين على سطح القمر مضي عليها أكثر من ٣٠ سنة تطورت فيها التكنولوجيا على الأرض تطورا رهيبا، وأقرب مثال على ذلك أجهزة المحمول ، وأجهزة التصوير بالأشعة ، وعالم الكمبيوتر وغير ذلك الكثير ، ورغم كل ذلك لم تتطور هذه الصورة ولم تتبدل، ولم نر مثلا رجل فضاء يحمل بعدها صورة لريجان أو كلينتون أو حتى بوش.
- في ظل التنافس الحثيث بين أمريكا والاتحاد السوفيتي أو روسيا لماذا لم يتحفنا الروس بصورة لهم هم الآخرون على القمر أو المريخ ؟
- كنا نود أن نرى صورة للأمير العربي سلطان بن سلمان بن عبد العزيز في رحلته الشهيرة إلى القمر ، وهو فوق سطح القمر غير التي التقطت له وهـ، في الأستوديو ببذلة الفضاء على سطح الأرض

^(*) إعجاز القرآن في آفاق الزمان والمكان د/ منصور حسب النبي، ص (١٣٩) وما بعدها ، ط دار الفكر الغربي .

- رغم أنني غير مؤيد للتحفظات التي قيلت على الصورة من أنها التقطت للرواد في صحراء نيفادا ، وذلك لأسباب تقنية في الصورة تتنافي مع طبيعة جو القمر وطريقة التصوير وطبيعة الكاميرا المستخدمة ، والظل الذي في الصورة وهو غير متوازي ، مما يدلل على أكثر من مصدر للضوء في نفس الوقت ، ورفرفة العلم رغم عدم وجود هواء أو غلاف جوي ،إلا أنني أتعجب من تأخر الرد المدعم بالأدلة العملية والمادية مثل التفاط صور أخري حتى الآن تدحض أو تبدد هذه التحفظات والشكوك.
- لا يمكن في الحديث بالخطاب العلمي أن نقول مثلا أن المسافة بين الأرض والقمر قدرها كذا ، ومن لا يصدق يذهب لقياسها ، وأعتقد أننا نواجه بالرد على مثل هذا المنوال في هذا الصدد .
- هناك أقاويل تتردد بتقليل الدعم لوكالات أبحاث الفضاء مؤخرا لقلة جدواها الاقتصادية ، وإن صحت هذه الأخبار؛ فإنني أقرأها بطريقة أخري ، وهي أنه لا جدوى الآن من الحداع بهذه التكلفة الباهظة ، فإن كنا نريد تخويف الآخر على طريقة رامبو ؛ فإن هناك طرقا أخري وبتكلفة أقل ، وهي الاحتلال المباشر للعقول والأرض والثروات بدون لف أو دوران .
- ◄ شاهدنا في أفلام الخيال العلمي الأمريكية ما يكاد يكون أشد إقناعا من مزاعم اكتشاف واختراق والسيطرة على الفضاء ، وإن كان ولابد أن تصدق ، فالأقرب إلى العقل أن نصدق أفلام الخيال العلمي ؛ لأنها أكثر حبكة وأدق تقنية .

ولنا سؤال بريء جدا وهو مجال بحث لاحق: وهو .. إذا كانت سفن الفضاء عندما تنخلع من الغلاف الجوى وحدود (الجاذبية الأرضية) تتحرك بسرعة ذاتية (المرحلة السلبية من حركة الصاروخ) تتوقف على آخر سرعة اكتسبتها ، إلا أن هذه الحركة تكون في مدار قسري وليس اختياريا ، فكيف توجه السفن في ظل هذا الوضع من الحركة الذاتية والاتجاه القهري ؟ كيف توجه إلى نقطة بعينها في الفضاء مثل القمر مثلا ؟ حتى ينزل الرواد بانسيابية تامة كها نشاهد في الأفلام .

وإذا كان العلماء إلى اليوم لم يتمكنوا من التحكم في أوضاع رائد الفضاء داخل المركبة ، حتى يمكنه النوم ، فكيف بهم يتحكمون في توجيه السفن والمركبات بعد انخلاعها من المجال الأرضي ؟ وانفلانها من قيود الجاذبية ؟؟ ... آخر أخبار ناسا أنها تعد لرحلة للقمر في ٢٠١٧ القادم !!!

وثمة سؤال أخر للأسائذة العاملين في حقل الأقهار الصناعية ومتابعتها أثناء دورانها بأشعة الليزر، هل أجريت تجربة لإطلاق قمرين منهائلين في وقت واحد ولكن في اتجاهين مختلفين احدهما في اتجاه دوران الأرض والاخر عكس دوران الأرض ؟ حبث أن احدهما سوف يصنع دورة كاملة حول الأرض في ساعة ونصف وأما الآخر فيتوقع لو أن الأرض تدور بسرعة ١٦٧٠ كم / ساعة من علي سطحها ويزداد معدل حساب سرعة الدوران كلها ارتفعنا عن سطحها نظرا لزيادة نصف قطر مدار الدوران، يتوقع لهذا القمر الآخر أن لايصل أبدا إذا كان دورانه في اتجاه دوران الأرض بسرعة الأرض النسبية من ارتفاعه أو اقل أو أكثر قليلا. فهل يحدث ذلك عمليا ؟

الفقير القاتي

حول الهبوط على سطح القمر

تنویه :

" نحن ابتداء لا نكذب ولا نصدق هذا الحدث أو هذا الادعاء ولكن لنا ملاحظات وعندنا أسئلة حول إمكانية اختراق الفضاء بطريقة موجهة أو متحكم فيها."

كانت الساعة العاشرة من يوم الأحد الموافق ٢١ من شهر يوليو - غوز - عام ١٩٦٩ ساعة فارقة في تاريخ الولايات المتحدة الأمريكية، حيث كان العالم أجمع على موعد مع المفاجأة العلمية المذهلة ... إنها لحظات "عملية الهبوط التاريخية" التي قام بها أرمسترونج وألدرين على سطح القمر ، والتي أصبحت في أعين الناس جميعا " القفزة النوعية الهائلة للبشرية " كها صرح بذلك رائد الفضاء نيل أرمسترونج صاحب بصمة القدم الأولى على سطح القمر .

ورغم أن هذه القفزة كانت هائلة جدا ، إلا أن عمرها لم يتجاوز ثلاث سنوات ، حيث بدأت عام ١٩٦٩ وانتهت في عام ١٩٧٧ ، من وقتها وحتى الآن لم تُتبع بقفزات أخرى.

حوالي أربعين عاما مضت على هذه " القفزة " وحتى الآن و العالم ينتظر صعودا آخر ، خاصة وأن التطور التكنولوجي بها فيه من ثورات علمية متتالية ومتناهية ، تؤهل الدول المتقدمة وعلى رأسها أمريكا للقيام بمثل هذه " القفزات "...

ولكن شيئا من ذلك لم يحدث على الرغم من أن الظروف الآن قد أصبحت أفضل عشرات ، بل مئات المرات مما كانت عليه قبل ٤٠ سنة ...

فهل كان الصعود على سطح القمر هو الحلم الذي أصبح حقيقة لبرهة قصيرة، ثم عاد حلما من جديد!!

لهذا السبب وغيره كان الناس ينتظرون "هبوطا" آخر " وقفزة " أخرى " وأرمسترونجا " آخر .. ولكن دون جدوى ، بل إن هذا الحلم ذاته الذي تحقق مرة ، لم يسلم من طعن الطاعنين وتشكيك المشككين .. حتى قال بعضهم إن هذا الإنجاز التاريخي ربها لا يعدو أن يكون مسرحية هزلية تم تمثيلها على مسرح أرضي ، تم إعداده إعدادا قمريا في منطقة تبعد ٢٣ ميلا شرقي صحراء نيفادا وأخرجه المخرج الأمريكي ستانلي كوبرك .

من بين الأسباب التي دفعت البعض إلى نقض مسألة الهبوط، هي تلك الانتكاسات المتتالية التي منيت بها وكالة الفضاء الأمريكية " ناسا " في عصر التطور العلمي والفني والتقني والمهاري ... فهذا مكوك الفضاء تشالينجر الذي تحطم في أخريات القرن الماضي، والآخر " كولومبيا " الذي لحق بأخيه قبل أن يصل إلى الأرض، ثم طابور الرواد الذين ماتوا في مجالات جوية قريبة جدا من سطح الأرض، وغير ذلك من الحوادث المؤلة والمعروفة كل ذلك حدث بعد قصة الصعود بأعوام كثيرة، كان العلم فيها قد بلغ مبلغا عظيما لم يبلغه من ذي قبل.

توالت الأعوام وبدأت تظهر بوادر تشكيك في مسالة الهبوط على سطح القمر .. ظهرت هذه الأصوات من داخل الولايات المتحدة ومن خارجها على حد سواء ... لم تخرج هذه الأصوات من أناس فنيين فقط بل ومن متخصصين يتصلون اتصالا وثيقا بحقل الفضاء.

على أن أبرز ما جاء في دحض قصة الهبوط على سطح القمر هو ذلك الفيلم الوثائقي الفرنسي الذي انتقض قصة الهبوط بعد أن تناول هذه القصة من جوانبها المختلفة ... وبعيدا

عن الجدل الذي ثار حول الفيلم باعتباره هو الآخر قد يمثل تضليلا إعلاميا ؛ فإننا نرى أنه قد أثار عدة نفاط يجب تأملها والوقوف عنده مليا ، نذكر بعضها :

أولا: أن أمريكا في هذه الفترة كانت في أمس الحاجة لإظهار إمكانيات هائلة في مجال غزو الفضاء لأمرين:

- أن تسوق المبررات القوية لإقناع الشعب الأمريكي بجدوى الإنفاق المهول على
 أبحاث الفضاء.
- أن تحرز انتصارا حاسما وقاضيا على عدوها اللدود (الاتحاد السوفيتي) الذي
 كانت له الغلبة في حلبة الصراع الممتدة عبر الفضاء الخارجي الواسع.

ثانيا: عرض الفيلم إجابة لسؤال قد يتبادر إلى الأذهان بعد تفنيد مشهد الهبوط وهو .. لماذا لم يتم فضح قصة الهبوط على سطح القمر من قِبل الروس ، وهم العدو اللدود لأمريكا ، وأصحاب اليد الطولي في غزو الفضاء ، كما أنهم أقدر الناس على كشف زيف الأمريكان ، إن كان ذلك كذلك؟!

وكانت الإجابة على هذا السؤال هي أن معلومات قد وصلت إلى رجل الاتحاد السوفيتي الأول في عالم الفضاء " يورى جاجارين " تبين له بعد تحليلها أن قصة الهبوط على سطح القمر ملفقة ومصطنعة ، وتم إبلاغ جهاز المخابرات الأمريكية بذلك ، وكان عما فعلته أمريكا لشراء سكوت الاتحاد السوفيتي هو تدفق ألاف الأطان من الحبوب الأمريكية إلى الاتحاد السوفيتي على الرغم من أن المصلحة الأمريكية – كما يقول المحللون – كانت تقتضي ألا تطعم أمريكا الشعب الروسي فتحافظ – ولو بقدر ما – على شعبية الحكومة الروسية.

وبصفة عامة، فإن هناك كثيرا من الجدل الدائر حول هذه القضية، لا يسعنا إلا أن نضع بعضا منه بين يدي القارئ تاركين لطاقاته العقلية استنتاج ما قد يراه مناسبا لفهمه ...

في الساعات الأولى من السادس عشر من مايو ١٩٩٠ وبعد أسبوع من مشاهدة أشرطة مرثية قديمة حول الإنسان على القمر تحولت الفكرة إلى هاجس في عقل رالف ريني أشرطة مرثية قديمة حول الإنسان على القمر تحولت الفكرة إلى هاجس في عقل رالف ريني (Ralph Rene) ، ظل الأمريكي البالغ من العمر ٤٧ سنة يسأل نفسه كيف بمكن للعلم أن يرفرف حيث لا توجد ريح على القمر الخالي من الغلاف الجوي ؟

بدأ هذا المهندس - من ولاية نيوجرسي (New Jersey) - يحقق في هبوط مركبات أبوللو (Apollo) على القمر ، متفحصا كل فيلم وصورة وتقرير لوكالة ناسا (NASA) بشعور متنام من التعجب ، حتى وصل أخيرا إلى خلاصة غريبة ، وهي أن " أمريكا لم تضع أبدا إنسانا على القمر " ، والقفزة الضخمة للإنسان على سطح القمر كانت زيفا.

إنها بالطبع النظرية المضللة التي تفوق كل نظريات التضليل، ولكن ريني وضع كل ما وجده في كتاب مثير بعنوان " NASA mooned America " بمعنى (ناسا تقمّر أمريكا) وتولى هو بنفسه نشر هذا الكتاب ..

بداية القصة ترجع إلى عام ١٩٦١ حين استطاعت روسيا - يوري جاجارين (Yuri) بداية القصة ترجع إلى عام ١٩٦١ حين استطاعت روسيا - يوري جاجارين (Gagarin) - الدوران حول الأرض في الفضاء الخارجي لتعيد مشروع أمريكا لغزو الفضاء طفلا صغيرا ..

اقـترح الـرئيس الأمريكسي (Kennedy) في اجـتماع للكـونجرس (Congress) مشروعا يحفظ به ماء الوجه ، وهو وضع إنسان على القمر ، وفي خطاب حماسي أعلن عن رصد ميزانية ضخمة للمشروع تبلغ ٤٠ مليون دولار ، هكذا يقول ريني (Rene) وعدد متزايد من فيزيائي الفضاء الذين بدءوا يشكون في مسألة الهبوط .

يقول ريني عن أشرطة الفيديو أنها كانت غيبة للآمال.. فقد شاهد العالم شبحين أبيضين يقفزان بين الأحجار والغبار بسبب قلة جودة التصوير التي ترجع - بحسب ريني إلى أن ناسا لم نوفر اتصالا مباشرا بشبكات البث المرثي ، بل صورت و نقلت أكبر إنجاز للإنسانية من خلال شاشة إذاعة مرئية في هيوستن (Houston) ، أنها لعبة - والكلام لريني - متعمدة كي لا يستطيع أحد أن يختبرها .

أما الصور الثابتة فقد كانت مدهشة ...

وتلك هي المشكلة ... التقط رجال الفضاء عشرات الصور التي كانت مضاءة بدقة كاملة ومركزة بحدة ولم تكن أي منها رديئة التركيب أو حتى مشوشة ، في بيئة يفترض أنها سطح القمر !! وكما يوضح ريني فإن ذلك ليس كل ما في الأمر ويضيف قائلا:-

- ◄ آلات التصوير لم يكن لها عدادات إضاءة ولا محددات مناظر، وبالطبع فإن رجال الفضاء قد أنجزوا هذا العمل الباهر دون أن يكونوا قادرين على رؤية ما كانوا يصورنه...
- * خزون الأفلام (الأشرطة) الذي كان بحوزتهم لم يتأثر بقمم الطيف الإشعاعي خزون الأفلام (Radiation peaks) والأشعة الكونية (Cosmic) القوية على سطح القمر وهي الظروف التي كان يجب أن تفسد الأفلام .. فهل استطاع رجال الفضاء أن يعدلوا ألآت التصوير وأن يبدلوا الأفلام ويركبوا المصفيات وهم يرتدون قفازات مضغوطة ؟! .. إن هذه الأعمال يجب أن تكون شبه مستحيلة بدون استعمال أصابعهم ..
- المصور الإنجليزي دافيد برسي (David persey) على ثقة من أن الصور مزيفة ، ودلل على ذلك ببعض الملاحظات المدهشة الموجودة بالصور وتتلخص في الآتي:

- الظلال لا يمكن أن تكون قد صنعت إلا باستخدام مصادر متعددة للضوء ، وبالتحديد كاشفات قوية ، والمفترض أن المصدر الوحيد للضوء على القمر هو الشمس فقط.
- العلم الأمريكي وعبارة (United states) كانت دائها مضاءة جيدا حتى عندما كان كل شيء معتما.
- الصور كانت دقيقة جدا بحيث إن كلا منها كان يجب أن يأخذ عنة ساعات من إحدى وكالات الدعاية لتنسيقها بالشكل التي ظهرت به ، ولكن رجال الفضاء استطاعوا إعدادها بشكل متكرر ...
- دينيد برسي يعتقد أن الأخطاء قد تركت بقصد من طرف (Wisle Blower)
 الذي كان يتوقع أن الحقيقة ستظهر يوما ما.
- الفضاء الخارجي ملئ بالإشعاع القاتل الذي ينبعث من الانفجارات الشمسية ، ورجال الفضاء الذين يدورون حول الأرض كهولاء الذين قاموا مؤخرا بإصلاح تلسكوب هبل (Hubble) يجب أن يكونوا محميين من أشعة فإن ألن (Van Allen) (وهو عبارة عن مجال مغناطيسي يحمي الأرض من الأشعة الكونية) ، ولكن القمر موجود خارج هذا الحزام بمسافة ، و د ٢٤٠ ميل .. وختلال رحلات أبوللو فإن البيانات تبين أنه كان هناك ما لا يقل عن ١٤٨٥ حالة من الانفجارات الشمسية خلال تلك الفترة
- ويقول جون مولدين (John Malden) وهو فيزيائي يعمل لدى وكالة ناسا أن مثل هذا الإشعاع يحتاج إلى حواجز واقية بسمك لا يقل على ٢ متر ، في الوقت الذي كانت فيه جدران المركبة التي استقلها الفضائيون للهبوط عبى سطح القمر

كانت بسمك رقائق الألومونيوم الأقوى من المعتاد (Heavy duty كانت بسمك رقائق الألومونيوم الأقوى من المعتاد (Heavy duty !!

وإذا كان رجال الفضاء محميين ببدلهم فلهاذا لم تستعمل مثل هذه البدل في عمليات الإنقاذ أثناء عملية انصهار مفاعل تشرنوبيل الذي أطلق جرعة إشعاعية أقبل من الجرعة التي يفترض أن رجال الفضاء قد تعرضوا لها على القمر؟!...لم يصب أي من رجال الفضاء بالسرطان!

بعد عدة سنوات من ادعاء ناسا أول هبوط على القمر سُئل بز ألدرين (Buzz) وهو الرجل الثاني على القمر خلال إحدى الحفلات عن شعوره كيف كان عند وقوفه على سطح القمر ؟ هرع ألدرين خارجا يبكى بدون تحكم (ولم تكن تلك المرة الأخيرة التي يفعل فيها ذلك).

يقول ريني: أنه يؤلمني أن ألدرين يعاني من محاولة العيش مع أكذوبة كبرى ، كما قد يكون خائفا على حياته أيضا ، ... فرجل جريسوم (Virgil Grissom) وهو أحد رواد فضاء وكالة ناسا الذي طعم برنامج أبولو كان على وشك أن يقود أبوللو ١ كجزء من الإعداد للهبوط على القمر ..

في الحقيقة فإنه قبل أن توضع أول مركبة أبولو مأهولة على منصة الإقلاع؛ قتل ما مجموعه ١ ١ ممن كانوا سيصبحون رجال فضاء ، فبالإضافة إلى الثلاثة الذين أحرقوا وتحولوا إلى رماد مات سبعة في حوادث طيران وآخر في تحطم سيارة .

ويقول ريني أن هذا معدل عالي للحوادث ، ويتساءل ريني : أهذه الحوادث هي أسلوب ناسا لتصحيح الأخطاء؟ تقول ناسا أن الهبوط على القمر قد وقع وأن الصور حقيقية ، لكن جولين شير (Julian Schemer) - وهو موظف علاقات عامة بوكالة ناسا - أبهج ، ٢٠ من الحضور في حفل خاص لعرض مشاهد وثائقية لرواد فضاء ، هذه المشاهد التقطت أثاء مهمة كانت مطابقة لما كانت ناسا تدعي أنه منظر طبيعي للقمر ، الغرض من هذا الفيلم -كما أخبر شير الحضور - هو التدليل على أنه بالإمكان تزييف الأشياء على الأرض إلى حد النضليل ، ثم دعا شير الحاضرين إلى الوصول إلى استنتاجاتهم الخاصة حول ما إذا كان الإنسان قد مشى فعلا على القمر أم لا . ؟!

الآن فإن ناسا تخطط للقيام بخطوة عملاقة أخرى فيها يسمى مشروع "بعيد المنال" one) وهو تنظيم رحلة مأهولة للمريخ وسيكلف واحد تريلون (trillion) دولار!!

يقول ريني: أنه بإمكانك تصور ما بإمكانهم عمله بواسطة التصوير الاليكترون (Special effects) المتوفر حاليا ، إن المؤثرات الخاصة (Computer graphics) كانت في بدايتها في مطلع الستينات أما في هذه المرة فسوف لن يكون بمقدورنا الوصول إلى الحقيقة.

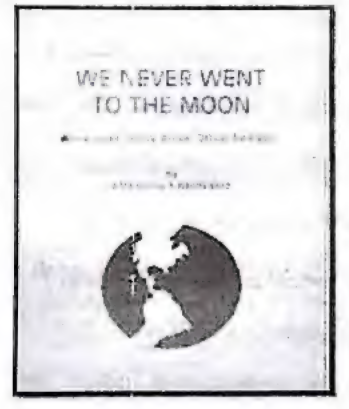
مفارقات على سطح القمر !!

- إحدى صور الوكالة ناسا من رحلة أبولو ١١ كانت تنظر إلى أعلى في اتجاه نيل أرمسترونج (Nei Armstrong) وهو يهم بأخذ أعظم خطوة للإنسانية ، المصور يجب أن يكون مستلقيا على سطح القمر لأخذ الصورة ، وإذا كان أرمسترونج أول رجل فضاء ينزل على سطح القمر ؟ فمن ذا الذي أخذ الصورة ؟
- الضغط داخل بذلة الفضاء كان أكبر من ذلك الضغط الموجود بداخل كرة قدم والرواد كان يجب أن يظهروا منتفخين مثل رجل مشيلين (Michelin Man) المعروف ولكنهم شوهدوا يثنون مفاصلهم بحرية!
- النزول على القمر حدث أثناء الحرب الباردة ، فلهاذا لم تضع أمريكا إشارة على القمر لتكون منظورة من الأرض .. الإشارة كان يمكن أن تكون مشهدا مثيرا ، وكان بالإمكان صنعها من لهب الماغنيسيوم (Magnesium)..
- الصور فقط لاثنين من رواد الفضاء على سطح القمر، ظهرا في الصورة ولم يكن في يديها آلة تصوير، فمن الذي التقط الصورة .. ؟؟
- ظلال الأعلام تمتد خلف الأحجار بها لا يتطابق مع الخط المعتم في المقدمة والذي يشبه سلكا ممدودا ، إذن فإن الظل الذي يظهر على الجانب السفلي الأيمن لرجل الفضاء يجب أن يكون العلم ، أين ظل رجل الفضاء؟ ولماذا يرفرف العلم ؟!

قام العالم (ببل كيسينج) المتخصص في تقنية الصواريخ الفضائية وعالم الصواريخ والفلك والمتخصص في علوم الفضاء وصاحب خبرة كبيرة في هذا الحقل. قام بالتصدي لادعاءات ناسا في مسألة هبوط المكوك (أبوللو) على سطح القمر، وقدم أدلة وبراهين تثبت

أن ناسا كذبت على العالم في هذه المسألة، بل وألف كتابا أسهاه (never went to the We moon)عرض به جميع الوثائق والأدلة والبراهين.

وأدلة (كيسينج) على عدم هيوط المركية "أبوللو" على سطح القمر هي:



ان مهمة "أبوللو" المزعومة لم تنضم صوراً لكوكبنا ولا لكوكب آخر، وهذا يمكن القيام به بسهولة ، ولكن المشكلة في عدم ظهور كواكب سيارة أخرى، لأن أية صورة من خارج الأرض يمكن أن تظهر لنا كوكبنا ولا حاجة للصعود إلى القمر للقيام بذلك.

- ٢) علاوة على ذلك فإن صور الأرض المرفقة تعرض الأرض بأصغر من حجمها
 الطبيعي ، هذا إذا سلمنا بأن الصورة قد التقطت من القمر.
- ٣) المشاهِد للتصوير التلفزيوني حين هبوط "الكبسولة" على سطح القمر المزعوم، يلاحظ أنه لا يوجد أي تناثر أو ارتفاع للغبار والرمال الموجودة على أرضية القمر، يقول كيسينج: ما استطاعت عربة الفضاء مع قوة وعظم حجمها أن تثير الغبار أو تحدث أي ارتعاش أو ذبذبة على سطح القمر المزعوم، فكيف يتضح لنا آثار أقدام رجال الفضاء على السطح؟! وهذا دليل بأن سطح القمر مغطى بطبقة رملية ناعمة حداً، وبينت لنا المركبة ما يخالف ذلك نظرياً وعملياً، وهذا شأنه أن يبين تناقضاً في الفيلم!.

- ٤) ذكر بيل كيسنج دليلاً واضحاً آخر، وهو أن هناك انعكاسات ضوئبة على خوذات الملاحين على سطح القمر بينها هم مدبرون للشمس، فكيف يكون ذلك ما لم تستعمل أضواء صناعية حتى يكون بمقدرة الكاميرات تصوير الرجال بصورة واضحة كها هو معلوم في تصوير الأفلام السينهائية.
- ه) يضيف الباحث: أن تفاصيل المهمة ليست مضبوطة إلى حد بعيد ومعالمها غير واضحة، ومما يزيد الارتباك والدهشة، هو تصريحات رجال الرحلة الذين يستنكفون عن الإجابة عن أسئلة كانت قد طرحت عليهم حال وصولهم إلى الأرض، وتذرعوا بأنهم لن يدلوا بأية تفاصيل إلا لكبار المسئولين.
- ٦) إن إرسال إشارات إلى الأرض غير مستحيل، لأنه يمكن القيام بذلك ولو لم يصلوا إلى سطح القمر، وعن طريق آلات التصوير وأشعة الليزر يمكنهم فعل ذلك بكل بساطة وقد نجحوا في هذه المسألة.
- ٧) أن عينات الأتربة والصخور التي جاءوا بها من القمر أثبتت التجارب المخبرية أنها موجودة على سطح الأرض ، بدليل احتوائها على مواد ملحية لا يمكن أن تتسلل إلى هذه العينات من الصخور إلا بوجود الأكسجين أصلاً ، وهذا يعد تلفيقاً لا أساس له من الصحة.
- ٨) بالإضافة إلى ذلك فإنه لا يوجد على سطح القمر غلاف يحول دون وصول ضوء الشمس وحرارتها إلى القمر، حيث إن حرارة القمر في النهار لا تقل عن ٢٥٠ درجة فهرنهايت، وفي الليل ٢٥٠ فهرنهايت تحت الصفر، ولكن الملابس التي ارتداها الملاحون غير صالحة لمواجهة هذا النوع من التغيير الجوي بشقيه بارداً كان أو حاراً.

٩) لو كان الرجال قد سافروا إلى القمر ووصلوا إليه فعلاً ، فإنه لابد هم من اختراق ما يسمى بالحزام الإشعاعي ، فهذه المنطقة من شأنها أن تحوطم إلى رماد ؛ لأن ملابسهم غير مزودة بمواد تؤهلهم لعبور تلك المنطقة أو دفع تلك الإشعاعات ، فرجوعهم إلى الأرض كان دليلاً ضدهم بعدم اختراقهم هذا الغلاف، ومن ثم عدم هبوطهم على القمر ، وإنها بقوا يطوفون بالأرض إلى حين صدور الأوامر إليهم بالرجوع.

1) يقول بيل كيسنج في كتابه: إن المشاهد المتعلقة بهذه الرحلة إنها هي مثل إعداد تصوير الأفلام السينهائية في (هوليوود) تماماً. ولقد أنفقت الولايات المتحدة مبلغ ثلاثين بليون دولار لإعداد العربات والبيئة القمرية والأسطح الصناعية للقمر والعربات القمرية ومشاهد الأرض الفوتوغرافية، مما مكنها من إقناع العالم بأنها "حقيقة لا خيال"، ولقد أدهشت العالم وحيرته كذلك، وتم تصوير وتسجيل هذه المشاهد وكل الأحداث شبه الخيالية من تجول ركاب السفينة على سطح القمر وما إلى ذلك قبل عدة شهور من المهمة في منطقة تبعد ٣٢ ميلاً شرقي صحراء نيفادا، وكار: الاسم السري الذي أطلق على هذه العملية "مشروع أبوللو المثير".

(١١) ولقا. قامت شركة التلفزة في داخل أمريكا والدول الأخرى بنشر هذا الخبر، حيث خيل للملايين أن الإنسان استطاع الوصول إلى القمر وتسخيره لصالحه ، وللتمويه على الناس فقد صورت أجهزة الإعلام وخصوصاً التلفزيون مشاهد إقلاع السفينة لحظة بلحظة وبحضور الآلاف من المشاهدين العيان ، وكذلك صورة الملاحين حين صعودهم المركبة الفضائية ، إلا أنهم بعد ذلك قاموا بإنزالهم بمهارة غائقة ، فالسفينة أقلعت بانفجار رهيب متجهة نحو القمر وغابت عن الأنظار، ولكن لا أحد منهم يعلم بأنها سقطت في منطقة في بحر (أنتاركيتك) بعد دقائق من إقلاعها، ولتتم هذه

التمثيلية بصورة فائقة جداً قامت طائرة محلقة على ارتفاع شاهق لا ترى بالعين التمثيلية بصورة فائقة جداً قامت طائرة محلقة على الأرض حيث وقعت في المجردة بإنزال كبسولة شبيهة ب"أبوللو"، سقطت على الأرض حيث وقعت في المجردة بإنزال كبسولة شبيهة ب"أبوللو"، وكأنها فعلاً عادت من الفدماء الخارجي، البحر ومن ثم أخرجوها من البحر، وكأنها فعلاً عادت من الفدماء الخارجي، وعدت رحلة تاريخية.

ثم ينهي الباحث مقالته قائلاً: إن وكالة (ناسا) لم تكن تملك التكنولوجيا ولا الكفاءات العلمية التي تمكنها من الهبوط على سطح القمر، إلا أنها فعلت ذلك ؛ ليفتخر الشعب بهذا الإنجاز البارع المدهش ، ولقد كان مسؤلو وكالة الفضاء يحاولون إظهار هيبة العلوم والتكنولوجيا وعظمة الكفاءات الإنسانية من خلال هذه المهمة ، ولكن الهدف الدفين كان محاولتهم في التفوق التكنولوجي والعلمي على المتنافسين في ساحة النقنيات، وبهذا استطاعوا التفوق في مجال التكنولوجيا الإعلامية والتصويرية فقط ..!

وفي نهاية مقالها أضافت المجلة الكندية: أنه لم يحدث بعد الرد على الأسئلة الموجهة إلى مسئولي وكالة الفضاء ، وإعطاء براهين تدحض هذه الأدلة التي ذكرت.

الفَطَيْلُ النَّالِيْن

مناقشة هادئة لأفكار آينشتاين الفلكية

آینشتاین رالبرت Albert Einstien): (۱۸۷۹ ۱۸۷۹)

وهو عالم ألماني الأصل ولمد من أبوين يهوديين، هاجر إلى أمريكا نظرا لظروف الاقتصادية السيئة، بعد هروبه إلى سويسرا من حكم النازي هتلر، عرض عليه تولي منصب رئيس الدولة في إسرائيل بعد تأسيسها، ولكنه رفض.

نحن ابتداء نعترف لآينشتاين بأنه أبو القنبلة الذرية ، وأنه له السبق في اكتشاف معادلات رياضية هامة في علم الفيزياء ، ولكن هذا لا يجعلنا نسلم له بكل ما يقول سواء بالبرهان أو بالخيال .

يقول: (إن سرعة الضوء ثابتة على الدوام في كل مكان في هذا الكون ، وهذا هو أحد قوانين الكون الأساسية .

بل تعدى في قوله مدعيا أنه: (ليست هناك حقيقة ثابتة في هذا الكون غير سرعة الضوء!!) وكأنه يقطع الطريق أمام كل مفكر وكل عاقل ويقول: (ما أريكم إلا ما أرى وما أهديكم إلا سبيل الرشاد)

أليس هذا إرهابا فكريا أو استبدادا علميا .. ؟ .

ويقول أينشتاين: أنه لا يوجد هناك مرجع ثابت في الفضاء يمكن عن طريقه التمييز بين التحرك المطلق والتحرك النسبي، ووضح أن الضوء ينتقل دائها في الفراغ بسرعة ثابتة لا تتغير، ونبذ نظرية الأثير،كل كلمة فيها سبق مردود عليها .. حيث إنه لم يتجول في كل الفضاء ولم يحط به حتى يقطع الطريق أمام كل باحث، ويقول بأنه لا يوجد هناك مرجع ثابت في الفضاء، ثم قال بالتمييز بين المتحرك المطلق والمتحرك النسبي، وكأنه يلزمنا بأن كل ما في الفضاء يتحرك، ولكن الاختلاف في سرعتها إلى بعضها البعض.

وقال بسرعة ثابتة للضوء لا تتغير . وهذا يتنافى مع أبسط قواعد التفكير العلمي الصحيح ، حيث إنه لم تجر تجربة ترصد الضوء وسرعته على مدار ثانية واحدة كاملة . فإن هذا كان يستلزم معملا بطول ٢٠٠٠ ٣٠٥م ، كحد أدنى ، أي بطول محيط الأرض ٧٠٥ مرة تقريبا ، وأجهزة حساسة للرصد من منبع إطلاق الضوء ومن نقطة استقباله ، وأجهزة أخرى لرصد السرعة في هذه المسافة الطويلة في نفس الوقت ، فكيف إذا عجز عن رصد هذه المتغيرات في ثانية واحدة ، أن يقول ويفرض علينا قوله ، دائها بسرعة ثابتة لا تنغير ، عما أعطى الاطمئنان والغطاء لمن يقولون بالسنة الضوئية فيها بعد .

والعلم إلى هذه اللحظة لا يستطيع بوسائله المتاحة أن يرصد هذه السرعة على مدار ثانية واحدة كاملة ، فضلا عن الدقيقة ،حيث إن التجربة تخضع للمعادلات الرياضية ، والثوابت الحسابية بعد الرصد في جزء يسير من الثانية .. ناهيك عن يوم أو سنة .. حتى ترقى هذه الفرضية لأن تكون حقيقة يفرضها علينا آينشتاين في حياته وبعد مماته من قبره !'

وكيف لآينشتاين أن يهمل الوسط الذي يسير فيه الضوء ، وتأثيره على مسار الضوء وسرعته ، وهو الذي أطلق لخياله العنان حتى يتخيل أشياء أبعد من الخيال .. ولا تأتى بنتائج ذات قيمة ، مثل فكرة تمدد الزمان وانحناء الفضاء ، ويشغلنا في هذه الأفكار بحسابات سوفسطائية .

وإليك مثالا لما افترضه هو ومؤيدو نظرية النسبية على إطلاقها ، حيث إنه افترض أنه إذا كان لدينا توأمان يبلغان من العمر ٢٠ عاما ، وانطلق أحدهما في سفينة فضاء - تسير بسرعة الضوء تقريبا - متجهة إلى نجم في الفضاء يبعد عن الأرض بنحو ٣٦ سنة ضوئية ، على حين بقى أخاه التوأم على الأرض ، فإنه عند عودة الشاب المسافر في الفضاء إلى الأرض بعد انقضاء بحر سنة - وهو زمن ذهاب السفينة - سيجد أن أخيه قد زاد عمره بمقدار ٧٢ سنة ، أي أصبح

٩٢ عاما ،على حين أن عمر التوأم الذي سافر في الفضاء ، لم يزد عن عمره الأصلي إلا بمقدار يوما واحدا فقط . يريد أن يقول : أن الزمن يتوقف إذا انطلق الشخص بسرعة الضوء .

ونحن نزيد عليه ونقول: إذن فها بالك إذا سافر بسرعة أكبر من سرعة الضوء. هل سيعود إلى الماضي ؟ (وهم أيضا الذين قالوا بذلك)

فبأي طريقة أو وسيلة إذن ، يمكنهم قياس الزمن الماضي (في المستقبل الذي سيحدث فيه هذا الحدث) في هذه الحالة ؟ وكيف ستكون حال الكتلة في المثال السابق ؟ هل ستبقي الكتلة على حالها ؟ أم أسها سوف تصل إلى مقدار لانهائي على حسب نظريته ؟

وإذا كانت النظرية أدخلتنا في سوفسطائيات مثل هذه.. لماذا إذن أغفل شيئا هاما في حساباته ، وهو الوسط الذي يسير فيه الضوء ؟

وافترض - بما يشبه التسليم - دوران الأرض ، وافترض - أيضا - أن فضاء الكون كله متجانس ، وبنفس الخواص .

وأكثر من ذلك افترض في نسبيته الثانية (النسبية العامة): أن الفضاء يتقوس أو ينحني تحت ثقل المادة ، فقد رأى أن شعاع الضوء يمكن أن يسير في خط مستقيم إذا كان الفراغ خاليا تماما من المادة ، ولكن هذا الشعاع سينحني عندما يمر في التقوس الناتج من (المجال المغناطيسي الذي ينشأ حول المادة) إذا مر بجوار جسم كبير الكتلة ..! وسلم معه الباقون بذلك ، رغم أنه لم يشر إلى ظاهرة السراب ، وما يتبعها من انحناء ، بل وانكسار لشعاع الضوء عندما يمر في أوساط مختلفة الكثافة ، نظر اللاختلافات في درجات الحرارة والضغط ، ونحن نعلم مدى التغير المتباين في درجات الحرارة ، والضغط في طبقات الغلاف الجوي فوقنا ، وعلى بعد كيلومترات بسيطة قياسا على المسافات الكونية ، فها بالنا بها هو أبعد من الغلاف الجوي .

فلهاذا لم يتعرض في تفسيره لمثل هذه الظواهر ، وأطلق لخياله العنان ليفترض ، ويفرض علينا هو ومن نهج نهجه ، ما لا يتخيله العقل ، وبالرغم من أن الكثيرين من أدعياء العلم لا يستوعبون مثل هذه اللوغاريتهات ، إلا أنهم يسلمون بها ، من باب إن كان قد قالها آينشتاين فقد صدق .

ويتغافلون أن آينشتاين نفسه قد أصبب بحالة أشبه بالجنون في آخر حياته ، عندما فشل في الربط بين كل ما تخيله من قوانين (الأنها لم تكن منسجمة مع بعضها) في نظرية واحدة ، أو نظرية كل شيء كما أراد أن يسميها .

وسرعة الضوء : التي هي قدس الأقداس ، والتي بني عليها آينشتاين معظم أفكاره ونظرياته عليها تحفظات هي الأخرى .

فقد ظهر أخيرا بتجارب معملية أنه يمكن التحكم في سرعة الضوء ، حتى أنه بالإمكان إيقاف الضوء (السرعة = صفر) ، وذلك بالتحكم في درجة حرارة الوسط الذي يسير فيه الضوء. فإذا استطعنا أن نخفض درجة الحرارة إلى ما يقارب الصفر المطلق (-٢٧٣ درجة مئوية) فإننا نستطيع إبطاء سرعة الضوء للرجة تقترب من التوقف

فإذا ما علمنا أن هناك مناطق في الفضاء الكوني تصل فيها درجة الحرارة لمثل هذه الدرجة المنخفضة (بقياساتهم هم ، التي تعتمد على المعادلات الرياضية وليست قياسات بطرق مادية) في مثل هذا الوسط ، فإن الضوء سيسير بسرعة منخفضة جدا أقل بكثير مما نتصور .

وإذا تأكد ذلك فإن كل ما بني من حسابات ومعادلات وقياسات ، للمسافات والكتل ودرجات الحرارة ، وما إلى ذلك من حسابات ، أدخل فيها سرعة الضوء كمعامل ، سوف تنهار من أساسها.

وعندئذ، سوف تحل كل الألغاز والمعضلات في تصور الكون المتمدد، أو الكون المنكمش، أو الكون المنثني (لم يستقر الأمر إلى الآن على اختيار واحد) سوف تجدهده المعضلات وغيرها حلولا تلقائية تستقيم مع الفهم السوي لمظاهر الأشياء من حولنا.

هذا، فضلا عن افتراضات آينشتاين بزيادة الكتلة مقابل زيادة السرعة، وهذا تطويع بل إخضاع لحقيقة الأشياء إلى معادلاته هو، رغم أنه يتنافى مع العقل.

هذه المعادلة يقبلها آينشتاين نفسه إلى حدود معينة ، ثم يسقطها بعد ذلك ؛ لأنها لا تستقيم مع حقيقة الأشياء ، فبتحقيق هذه المعادلة تزداد الكتلة مع زيادة السرعة ، حتى إذا وصلت السرعة إلى سرعة الضوء تكون الكتلة وصلت إلى مالا نهاية . وهنا فبدلا من التحفظ على المعادلة برمتها أو أحد أطرافها ، تحفظ هو على شيء آخر ، أو اتهم طرفا بعيدا عن القضية ، وهو افتراض استحالة أن تسير أي كتلة بسرعة الضوء ... ولا أدري لماذا قال بذلك ، وهو الذي أرهق عقولنا بالشخص الذي يسافر في الفضاء بسرعة الضوء . ولا أصدق أن كل هؤلاء العلماء قبلوا بهذا الكلام ، ولم يخضعوه للبحت ؟؟.

هل شملت الكتلة في تقديراته الكتل الصغيرة مثل مكونات الذرة (الألكترونات مثلا) وغيرها أم لا ، وأنا أيضا لا أعلم إذا كانت فوتونات الضوء لها كتلة أم لا ، أقصد مما سبق أنه لو طبقنا معادلة آينشتاين على كتل صغيرة جدا ، يمكن إكسابها سرعات تقرب من سرعة الضوء ، فإنها بدلا من الانطلاق أسرع بفضل هذه الطاقة المعطاة والسرعات الكنبيرة المكتسبة ، فعلى العكس من ذلك ، سوف نجدها تتباطأ ، نظرا لزيادة الكتلة (حسب معادلة آينشتاين) مما يقلل من شأن أي طاقة ممنوحة لها لإكسابها السرعة ، بل إنها سوف تتباطأ بدلا من النسارع المتوقع . أليس هذا تخبطا في النظرية ، أم أنه شلل يصيبها ، إذا اتجهت نحو الكتل الصغيرة نساه

لا تتسجب من إسقاط نظرية ما على جزء معين مما نتخيله ونلغيها في ما لا نتصوره ، فنفس ما سبق على معادلة آينشتاين ، يحدث عند التحقيق في قوى التجاذب المادي (وفي هذه الحالة يصيب الشلل النظرية ، إذا اتجهت نحو الكتل الكبيرة) .

فعندما أسعف كبلر أصدقاؤه بنظرية المدارات الإهليجية (التي لم يرها بتلسكوب جاليليو ولا تلسكوب هبل) وكانت هذه النظرية إنقاذا لنظرية كوبرنيقوس بدوران الأرض، التي لم تضمدها قوانين جذب نيوتن، ففي نظرية المدار الإهليجي المفترضة يقول كبلر: "أن الجسم (نجم أو كوكب) الذي يدور في مدار إهليجي، تزداد سرعته عندما يقترب من الجسم الآخر الجاذب له، والواقع في مركز المدار، ومن ثم تزداد القوة الطاردة الركزية، فتمنع الجسمين من الالتحام أو التصادم والعكس إذا بعد الجسم عن الجسم الآخر الجاذب له في مركز المدار، فإن سرعته تتباطأ حتى لا يفلت من جاذبية الجسم الآخر (وقالوا ولا المضالين) ولكنهم استدركوا على ذلك مؤخرا بالقول، بأن المجرات تتباعد عن بعضها البعض بسرعات متفاوتة، تزداد هذه السرعات كلما بعدت المسافات بينها، وحتى يتفادوا الوقوع في بسرعات متفاوتة، تزداد هذه السرعات كلما بعدت المسافات بينها، وحتى يتفادوا الوقوع في بسرعات متفاوتة، تزداد هذه السرعات كلما بعدت المسافات بينها، وحتى يتفادوا الوقوع في بسرعات متفاوتة، تزداد هذه السرعات كلما بعدت المسافات بينها، وحتى يتفادوا الوقوع في بسرعات متفاوتة مي المسافات بينها، وحتى يتفادوا الوقوع في بسرعات متفاوته مي بنا المهرات المسافات بينها، وحتى يتفادوا الوقوع في بسرعات متفاوتة مينا بهدي بسرعات متفاوته مينا بهدي بسرعات متفاوته مين المهرات تتباعد عن بعضوا البعدت المسافات بينها، وحتى يتفادوا الوقوع في بسرعات متفاوته مين المهرات تتباعد عن بعضوا الوقوع في بسرعات متفاوته مينا به مين المهرات تتباعد عن بعضوا المهرات المهرات تتباعد عن بعضوا المهرات المه

المطب الخاص بنظرية كبلر ، قالوا أن هذا لا ينطبق إلا على المسافات البعيدة فقط ، وكمأن القوانين بوجهين تطبق بصورة ما في موقف ، ثم تسقط في موقف آخر .

ويبدو أن الخطأ عندي أنا في الفهم ، فأنا لم أكن أعلم أنه حتى قوانين الديمقراطية التي تسوقها الآنسة رايس وصديقها بوش ، تنطبق على حدود بعينها في مناطق النفوذ الأمريكي ، ثم تسقط بعد ذلك إذا وصلت إلى فلسطين !! فهنا يتعطل القانون ، ونحتاج لقانون آخر ..!! مثلها فعل كبلر وآينشتاين من قبل .

انثناء الكون في نظرية آينشتاين

يزعم آينشتاين أن الكتل الكبيرة تخلق حولها مجالا يجذب إليها كل ما يمر بجوارها ، وهذا يجعل شعاع الضوء المار بجوار كتلة كبيرة مثل الشمس ؛ ينحني في مساره . وتوقعات الأرصاد لكسوف كلي للشمس حدث في عام ١٩١٩ توقع آينشتاين ظهور نجوم (وليس نجما بذاته ولا محدد المسافة ولا الموقع) مختبئة خلف الشمس ، في وقت الكسوف حيث إنه يمكن رصدها في هذا الوقت ، وقد حدث ما تنبأ به آينشتاين في هذا الوقت (وهذا أشبه بعمل المنجمين) مما أحدث ثورة من خلال وسائل الإعلام ، وأصبح آينشتاين حديث ساعته ، وحق له أن يقول ما يشاء بعد ذلك .. وكذب المنجمون ولو صدفوا

والتعقيب أن هذا النجم خلف الشمس بالنسبة لنا ، والمسافة المفترضة بيننا وبينه ، أكثر من ١٥٠ مليون كيلومتر (كما قاسوها) والشعاع الذي وصلنا من هذا النجم ، مر في الفضاء من خلال طبقات مختلفة من الغلاف الجوي بعد مروره خلال فراغ ما بين الكواكب .

وإذا كان اختلاف درجات الحرارة في غلافنا الجوي (بسمك حوالي ١٠٠٠ كم) تتراوح بين - ٧٠ وحتى أكثر من + ٢٩٠ درجة مثوية ، فضلا عن أنها تصل إلى ما يقرب من الصفر المطلق في فراغ ما بين الكواكب ، وهذا التفاوت الكبير في درجات الحرارة يسبب تباينا كبيرا في كثافة هذا الوسط الذي يمر فيه هذا الشعاع الذي يصلنا من هذا النجم ، وإذا علمنا أن درجة الحرارة على سطح الأرض تقل بمقدار ٢٠ درجة مثوية أثناء الكسوف الكلي للشمس ، فهذا يعكس مدى الاختلاف في درجات الحرارة في طبقات الجنو العليا ، وفي المسافة بين الأرض والشمس في هذا الوقت من الكسوف ، وهذا لا بد أن يحدث انحناء في المسافة بين الأرض والشمس في هذا الوقت من الكسوف ، وهذا لا بد أن يحدث انحناء في

مسار هذا الشعاع ، حتى يصير على هيئة القوس ، وهذه الحقيقة هي التي تنسبب في ظاهرة السراب ، حتى أنه يمكنك رؤية سفينة تحت الأفق ، قبل أن تظهر في الحقيقة بوقت غير قصير ، وحدث هذا بالفعل في التاريخ (راجع فصل السراب).

فهناك تفسيرات أخرى للظاهرة التي أشار إليها آينشتاين إن كانت قد حدثت فعلا، غير ما ذهب إليه آينشتاين، ولكنه قفز كعادته إلى استنتاج النتائج وإقامة فرضيات أخرى، وفي هذه الحالة عزا انحناء الشعاع إلى مروره بجوار المجال الناتج حول الكتلة الكبيرة وهي الشمس في هذه الحالة، مما حدا به أن يتصور أن كتلة المجرات الكبيرة، ومكونات هذا الكون الكبير تخلق حولها مجالا يجعل كل ما يمر بالقرب منها بخضع لها وينثني وهذه هي فكرة الكون المنثنى.

سرعة الضوء:

لا يستطيع أي عالم إلى الآن أن يجزم بأن سرعة الضوء المقاسة في المعمل على مسافة محدودة ، وتحت ظروف معينة ، هي ثابتة لمدة ثانية كاملة ، فضلا عن أن تكون كذلك في بلايين السنين الضوئية ، حيث إن الأرض كلها لا تتسع لأن تكون معملا لقياس هذه السرعة لمدة ثانية واحدة ، وهي ٢٠٠ ألف كم في الثانية ، حيث إن الضوء بهذه السرعة يلف الكرة الأرضية ٥٠٠ مرة في ثانية واحدة .

ولكن الذي حدث ونصدقهم فيه أنها قيست في مسافة محدودة وفي -جزء محدود من الثانية وكانت النتيجة كما هو معلن ومعلوم ، ولكن المعادلات الرياضية قامت ببقية المهمة على أساس غير يقيني ، وعلى اقتراض مسبق من ثباتها على الدوام بغير دليل على ذلك ، واستبعاد العوامل المحيطة في القياسات ، مثل الوسط الذي يسير فيه الضوء ، ودرجة الحرارة ، والضغط ، وهذا الكلام ليس من محض الخيال .

فإنه قد ظهر حديثا كلام كثير حول سرعة الضوء، وإمكانية التحكم فيها حتى تصل إلى ما يقارب الصفر، إذا تحكمنا في درجة حرارة الوسط الذي يسير فيه الضوء.

(راجع بحث عالمة الفيزياء الدنمركية الدكتورة / لين هاو واستخدمت الدكتورة وفريقها مجموعة من الذرات تم تبريدها لدرجة حرارة تزيد قليلا على الصفر المطلق -٢٣٧

درجة ، وهي أقل درجة حرارة أمكن الوصول إليها وتتوقف عندها أي حركة ، و عن طريق إطلاق أشعة من ضوء الليزر عبر هذه المجموعة من الذرات تمكن الباحثون من تقليل سرعة(الضوء - والعنوان على الإنترنت هو.....)

http://www.phy4all.net/news/tlight.htm

وأيضا شكك بعض العلماء الأستراليين في واحدة من أهم النظريات العلمية التي تقوم عليها علوم الفيزياء الحديثة وهي النسبية لآينشتاين. فقد قال فريق من هؤلاء العلماء على رأسهم بول دافيز من جامعة (مكاري) في (سيدني)، بأن سرعة الضوء فد لا تكون ثابتة وفي حالة ثبوت هذا الرأي، فسيصبح أمام علماء الفيزياء مهمة كبيرة وهي إعادة النظر في الكثير من الأفكار الأساسية المتعلقة بالقوانين التي يعتقدون أنها تتحكم بالكون BBC

وأيضا نحح الباحثون في ولاية نيويورك في تخفيض سرعة النفوء إلى سرعة قطار (١٥٥متر/ ث) وذلك باستخدام حجر الياقوت النفيس في الظروف العادية ، وذلك باستخدام أشعة الليزر لجعل حجر الياقوت يسمح بمرور موجات من الضوء قصيرة الطول ، كما تمكن العلماء من إبطاء سرعة الضوء عند تمريره في مواد مختلفة مثل الماء أو الزجاج ، وأيضا علماء من جامعة هارفارد قاموا بتقليل سرعة الضوء إلى ١٧متر/ ث بإطلاق شعاع من الليزر خلال خاز الصوديوم في درجة حرارة ٢٧٣درجة مثوية .

نظريـــة كل شيء:

فشل آينشتاين في الجمع بين قوانين قوى الطبيعة في معادلة واحدة ، أو معادلات تنسجم مع بعضها البعض ، فكل نظرية من نظرياته تقف عند حد معين ، ثم تتعارض مع نظرية أخرى .

مثال ذلك : قانون الكتلة والطاقة الذي يربط بين الطاقة والكتلة وسرعة الضوء في معادلة واحدة شهيرة هي :-

te = d x gY

وعند تحقيق هذه المعادلة يجد آينشتاين نفسه أمام مأزق كبير وهو : -

افتراض أن الكتلة أخذت سرعة = سرعة الضوء أو تقترب منها ، فإن الكتلة سوف تتضخم بشكل كبير .. يحتاج إلى طاقة كبيرة لحركة هذه الكتلة ، بالسرعة القائمة حتى تصل هذه الكتلة نظريا إلى ما لانهاية ، إذا افترضنا أن حركة الكتلة بسرعة الضوء .

وإن كان تطبيق المعادلة يعد ضربا من الخيال في الكتل الكبيرة مثل الأرض والنجوم ، فإنه لا يكون كذلك إذا طبقناه على الكتل الصغيرة مثل الأليكترونات .. مع أن نفس المأزق سيواجهنا مها صغرت الكتلة المفترضة .. إلا إذا سلمنا بخطأ المعادلة ، أو أن سرعة النضوء فيها نظر.

وإذا كانت سرعة الكتلة المتحركة تقل بزيادة المسافة بينها وبين مركز الجسم الآخر الجاذب لها ، وبالعكس تزيد السرعة إذا قلت المسافة بين الكتلتين ، وذلك تحقيقا لقانون الجذب العام لنيوتن وتعديلاته لكبلر .. حيث افترض المدار الإهليجي ليحقق ذلك ، نجد أن هذا برمته بتناقض مع فرضية هابل (نظرية تمدد الكون) من أن المجرات تبعد عن بعضها بسرعات كبيرة تختلف باختلاف المسافة بينها ، حيث إن السرعة في هذه الحالة تزيد بازدياد المسافة بين المجرات وبعضها ، والعكس بالعكس ، وهذا يتناقض مع فرضية كبلر في حالة المدار الإهليجي ، إلا إذا كان قانون الجذب العام يتوقف هنا ، ولا يمكن تطبيقه على مثل هذه الحالة ، وهنا يبرز لنا السؤال الكبير وهو : لماذا تسير هذه المجرات بهذه السرعات وما هي القوى التي تقع تحت تأثيرها لتمدها بالطاقة اللازمة لهذه الحركة ؟ .

وهذا يشير إلى عدم انسجام أو توافق ، بل تناقض النظريات الثلاث مع بعضها البعض ، عما يعنى عدم رقى أي منها إلى مرتبة الحقيقة العلمية ، ولا تعدو إلا أن تكون فرضية نظرية يعتريها الخلل .. بالإضافة إلى أنها فشلت في تحقيق مفهوم الجذب العام ، بين أي من كتل المجموعة الشمسية بعضها البعض ، باستثناء تفسير حركة (دوران) الأرض حول

الشمس، وما شاب هذا التفسير من تناقضات اضطرهم إلى إضافة النوابت الرياضية إلى المعادلات، والمدارات الإهليجية، والحركات الشاذة للكواكب والنجوم، مثل ترنح الأرض والتزيح، وحركة الشمس حول نفسها، فضلا عن مجموعة الحركات العجيبة، والغريبة، والمبهمة المفترضة للقمر حتى يمكن تفسير ظهوره اليومي بوجه واحد يقابل الأرض (الوجه المضيء)، وأغرب من هذا كله ؟ هو افتراض اختلاف سرعات الأرض على مدار العام في دورتها حول الشمس المسمد والمسمد وال

السيراب

يعتبر انتشار الضوء على هيئة خطوط مستقيمة ومتوحدة الخواص إحدى المسلمات الأساسية في علم البصريات ، حيث ينتشر الضوء بالوسط الشفاف والمتجانس وموحد الخواص على هيئة خطوط مستقيمة ، طالما لم يعترضه عائق ، ويتميز الوسط البصري بوجود معامل يطلق عليه معامل الانكسار الذي يقيس سرعة الضوء بهذا الوسط فكلها زاد هذا المعامل كلها كانت سرعة انتشار الضوء بالوسط صغيرة . ويتوقف معامل الانكسار للهواء على كثافته وبالتالي درجة حرارته ، فكلها زادت كثافة الهواء كلها انخفض معامل الانكسار ويتكون السراب نتيجة لانكسار الضوء في الهواء . و هو يحدث عندما تكون طبقات الهواء القريبة من سعلح الأرض أقل كثافة من طبقات الهواء الأعلى ، فعندما تسطع الشمس في أيام الصيف في الصحراء أو على الطرق المرصوفة ترتفع درجة حرارة سطح الأرض وبالتالي درجة حرارة طبقة الهواء الملامسة والقريبة من سطح الأرض فتتمدد وتقل كثافتها وكذلك درجة حرارة طبقة الهواء الملامسة والقريبة من سطح الأرض فتتمدد وتقل كثافتها وكذلك لا أعلى حيث يبرد الهواء . وبذلك يزداد معامل انكسار الهواء تدريجيا كلها ارتفعنا للها أعلى حيث يبرد الهواء .

وتحادث هذه الظاهرة عندما تكون طبقات الهواء السفلي باردة ، بينها تهب في الطبقات العليا تيارات ساخنة، وبذلك تقل كثافة طبقات الهواء بزيادة بعدها عن سطح الأرض، وبالتالي تقل معاملات انكسار طبقات الهواء المتتالية صعودا ؛ لذلك إذا تتبعت شعاعا ضوئيا صادرا من مركب شراعي تجده ينكسر في طبقات الهواء المتتالية بعدا عن العمود ، ومتحذا مسارا منحنيا حتى تصبح زاوية سقوطه في إحدى الطبقات أكبر من الزاوية

الحرجة لهذه الطبقة بالنسبة للطبقة التي تعلوها فينعكس انعكاسا كليا ؛ ليتخذ مسارا منحنيا في الاتجاه المضاد ؛ ليصل إلى العين فيبدو المركب معلقا في الهواء وهو مقلوب.

أحداث تاريخية تتعلق بظاهرة السراب:

يقول د/ محمد جمال الدين الفندي (*) في أثناء الحملة الفرنسية بقيادة نابليون يونابرت ، على مصر انهارت أعصاب جنود الطليعة الفرنسية ، وكاد يصيبهم الجنون عندما رأوا الواحات تظهر أثناء النهار ، ثم تختفي عند اقترابهم منها عند ذلك أسرع نابليون إلى عالم الفيزياء الفرنسي (مونج) الذي سريعا ما أمدهم بالجواب العلمي السليم بعيدا عن الخرافات وما يرويه المضللون .

أثبت (مونج) للجنود وأقنعهم بأن حرارة الجولم تذهب بعقوطم ، كما تبادر إلى أذهان بعضهم ، وبين لهم علميا أنه لم يصبهم الشيطان بمس منه ، كما تبادر إلى أذهان فريق آخر ، وأن الصور التي كانوا يرونها لم تكن من صنع أحد ، ولكنها انعكاسات لأشياء حقيقية على سطح الأرض ، وأطلق على الظاهرة اسم (ميراج) يعنى سراب بالعربية .

هكذا أنقذ (مونج) الحملة بعلمه . وكان نابليون يكرم العلماء ويصطحبهم معه في كل مكان يذهب إليه .

مثال آخر: هو ما حدث بعد ظهر يوم الأحد في نيويورك عندما كانت أمريكا مستعمرة ، فقد كان الناس ينتظرون في قلق وصول سفينة البريد الآنية من انجلترا ، وكانت قد تأخرت فعلا عن موعد وصولها بسبب عاصفة هوجاء . وفجأة رآها المراقبون في السهاء بوضوح حتى لم يعد هناك أدنى شك في التعرف عليها ، إلا أن السفينة لم تدخل الميناء قط ، إذ تسربت إليها المياه أثناء العاصفة ، ثم غرقت بعد ذلك وهي تحت الأفق ، وتفسير ذلك أن السراب رسم سفينة مقلوبة تبدو كخيالات في السهاء نتيجة انكسار الضوء الساقط على السفينة! . .

^(*) من كتاب (الكون الغامض): ص ٢٢ ط مكتبة الاسرة

درجات الحرارة

تعد الشمس مصدر الحرارة الوحيد على الأرض ، فهي تسخن المناطق القريبة من خط الاستواء بين مداري السرطان والجدي ، أكثر من غيرها من المناطق ذات خطوط العرض المرتفعة ، لأن الشمس تتحرك مابين خطي عرض - ٢٣٠٥ درجه جنوبا ، و+٥. ٢٣٠ درجه شمالا ، ولذلك تنشأ الرياح نتيجة اختلاف التسخين من منطقة لأخرى . وتعتمد شدة الرياح على حركة التيارات الهوائية الحملية ، مثل نسيم البر ، ونسيم البحر .

كيف يتم تسخين طبقات الهواء:

- بطريق التلامس.
- بطريق التصاعد:

وذلك بتصاعد هواء ساخن من طبقات هوائية إلى أخرى فيسخن الطبقات التي يصل إليها.

عن طريق الحرارة الكامنة عند التكاثف:

نعلم أن بخار الماء لكي يتبخر يحتاج إلى حرارة، وعندما يتم تحول الماء إلى بخار تكمن هذه الحرارة في ذرات البخار، فإذا ما تم التكاثف فإنه يتم أيضا الإفراج عن تلك الحرارة الكامنة التي تستخدم في تسخين طبقات الهواء التي تمت فيها عملية التكاثف

مصادر تسخين الهواء:

أولا: الامتصاص المباشر لأشعة الشمس المخترقة للهواء في طريقها من الشمس إلى الأرض وذلك فيصوره موجات قصيرة ·

ثانيا: عن طريق الإشعاع الأرضي ، الواقع أن الغلاف الأرضي يستمد حرارته من الأرض وليس من الشمس مباشرة وتقوم الأرض باكتساب جزء كبير من الإشعاع الشمسي المرسل إليها ، ثم تعكسه لتسخن به الهواء .

التغير اليومي والفصلي للحرارة:

يعتمد التوزيع الحراري في الشهر أو الفصل أو السنة على متوسط الحرارة اليومي الذي يرتبط بدوره بالتوازن بين كمية أشعة الشمس الواردة إلى الأرض وكمية الإشعاع الصادرة منها ، أما التغير السنوي للحرارة فهو صورة مكبرة من التغير اليومي للحرارة، ففي فصل الصيف ترتفع الحرارة وفي الشتاء تنخفض درجات الحرارة (على النصف الشهالي من الكرة الأرضية – والعكس بالعكس على النصف الجنوبي) ، وذلك لاختلاف الزاوية التي تصل بها أشعة الشمس إلى الأرض ، وأيضا لاختلاف طول الليل والنهار ،

التوزيع العمودي للحرارة في الهواء:

تنخفض الحرارة مع الارتفاع ، ولكنه ليس ثابتا باستمرار ، ويبلغ انخفاض الحرارة مع الارتفاع في المتوسط حوالي ١ درجة لكل ١٥٠ مترا .

الصفات العامة للتوزيع السنوي للحرارة في العالم:

توجد أعلى درجات الحرارة في العروض الاستوائية ثم المدارية ، حيث يزداد الإشعاع الشمسي بينها أقل درجات الحرارة نجدها عند القطبين حيث يقل الإشعاع الشمسي إلى أقصى حد ، بينها كل المناطق التي تقع على خط عرض واحد تنال نفس القدر من أشعة الشمس ، باستثناء بعض العوامل المحلية التي تؤثر على هذه الصورة ،

المدى الحراري السنوي:

هو الفرق بين أعلى درجة حرارة وأقل درجة حرارة أثناء السنة ويصل المدى الحراري السنوي في شمال آسيا على سبيل المثال إلى حوالي ٦٥ درجة م، وفي أمريكا الشمالية إلى ٥٤ درجة م، بينها يصل في العروض المدارية في أمريكا الجنوبية واستراليا وإفريقيا في داخل القارات إلى حوالي ١٧ درجة م تقريبا المناوات إلى حوالي ١٧ درجة م تقريبا المناوات الى حوالي ١٥ درجة م تقريبا المناوات الى حوالي ١٥ درجة م تقريبا المناوات الى حوالي ١٧ درجة م تقريبا المناوات المناوات الله حوالي ١٧ درجة م تقريبا المناوات ال

ملاحظات حول قانون الجذب العام (لنيوتن)

أود أن ألفت نظر القارئ ابتداء إلى أن هذا القانون استبدل حاليا بها يعرف بـ (نظرية الأوتار الفائقة) .

لقد جاء نيوتن ليكمل ما بدأه كبلر ، هذا الأخير أوضح كيف تتحرك الكواكب السيارة حول الشمس / أما نيوتن فقد بين أسباب هذه الحركة وعلل ما كان غائبا على من كان قبله ، وبصياغة قانون الجاذبية العظيم اكتملت نظرية مركزية الشمس وأصبحت واقعا ملموسا." (*)

ولنا أن نتساءل :

يفترض قانون الجذب العام أن هناك قوة جذب (تثاقل) بين أي كتلتين تتناسب طرديا مع الكتل وعكسيا مع مربع المسافة .

هذه القوة يمكن على ضوئها نفسير حركة الدوران لجسم حول آخر ، ولكن لا يمكن على ضوئها تفسير حركة الجسم ابتداء (الحركة الأولية للجسم) فإنها تحتاج إلى طاقة (وقود) ففي حالة دوران الأرض حول الشمس ، لا يتعدى قانون الجذب العام تفسير حركة الشد بين الشمس والأرض والتي تجعل الأرض بدلا من أن تسير في خط مستقيم طبقا لقانون نيوتن الأول (العطالة) ، وهي بقاء الجسم على حالته من السكون أو الحركة في خط مستقيم بسرعة ثابتة ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته ، فإنها تجعل الأرض تسير في مسار دائري (أو إهليجي) حول الشمس نتيجة خضوعها لقانون الجذب العام هذا .

وهنا السؤال: إذا كان قانون الجذب العام يفسر الحركة الثانية للأرض حول الشمس (الحركة السنوية)، فإهو مصدر الطاقة التي تدور بها الأرض ابتداء جول نفسها، على ضوء التفسير المادي للأشياء وبأي قانون تكون حركة الدوران الأولى حول نفسها والتي يفسر بها ظاهرة الليل والنهار؟!

^(*) الفلك والقضاء ص ١٦٧ د.عبد الأمير المؤمن ط الدار الثقافية للنشر.

أما القمر فإنه يدور - كما يقولون - بحركة شهرية حول الأرض وهي تراجعية (من الغرب إلى الشرق) بالإضافة إلى حركة شهرية حول نفسه متوافقة مع حركة الأرض حول نفسها، كيف يفسر ذلك على ضوء قانون الجذب العام؟ وهو يتعرض لنفس الظروف، مثل الأرض بالنسبة للشمس، وفي نفس الوضع بالنسبة لها، ولماذا لا يدور هو الآخر حول نفسه يوميا؟ أم أن هذه الحركات تخضع لقوانين انتقائية؟

- هل مواقع القمر بين الأرض و الشمس ليس لها أي تأثير على الجذب العام للأرض زيادة أو نقصانا ؟ ، فهو أحيانا يقع بين الشمس والأرض مما يلزم أن يحجب بعضا من جاذبية الشمس للأرض.
- مواقع القمر على محوره حول الأرض يلزم بعدا وقربا من الشمس يعادل قطر مدار القمر حول الأرض، فهو أحيانا يكون أقرب إلى الشمس بمقدار قطر مداره حول الأرض، وهذا يلزم عنه تعرض القمر لقوة جذب أكثر ناحية الشمس مما يؤدى به إلى الانفلات من جاذبية الأرض نظريا، وهذا ما لا يحدث، فهل تعديلات كبلر بالإضافة إلى قانون الجذب العام لا تنطبق على القمر في هذه الحالة ؟!.
- هل يتعارض المدار الإهليجى لحركة الأرض حول الشمس مع المدار الإهليجى للقمر حول الأرض ؟.. وأين يقع القمر بالضبط من تأثير الجاذبية ؟.. هل تحت تأثير جذب الأرض أم جذب الشمس أم كلاهما معا ؟ وكيف نوفق ذلك مع انتظام حركته حول الأرض بدقة وثبات ؟

وإذا كان التأثير هنا لجذب الشمس ، في هو سر التوافق الدقيق في حركاته (القمر) مع الأرض؟

وإذا كان التأثير لجذب الأرض في هو وضع تأثير الشمس وجاذبيتها له بالرغم من تأثيرها الأعظم نظرا لكتلتها الأكبر من الأرض .؟

كيف نوفق بين هذه المتناقضات؟

<u>وسؤال هام:</u> هل مقدار الجذب العام للكتل المختلفة يزيد أو ينقص إذا وقع الجسم الواحد أو تعرض للتأثير على - أو التأثر بـ - عدد مختلف من الكتل ؟

وبعبارة أخرى، إذا كان تأثير الشمس على الأرض بقانون الجذب العام فقط، فهل يتأثر هذا المقدار من الجذب إذا أثرت الشمس في كواكب أخرى أو نجوم أخرى ؟

إذا كانت الإجابة بنعم، فهل سوف تنغير المعادلات الرياضية السابقة بخروج بلوتو من المجموعة الشمسية ؟

وإذا كانت الإجابة بلا ، ففسروا لنا منبع هذه الجاذبية ، وكيف تتأثر بزيادة أو نقص الكتلة المقابلة إذا كانت لا تتأثر بعدد الكتل التي تقع تحت تأثيرها.. ؟؟؟

وما «و مفهوم هذه القوة في محيط المسافة الواقعة بين الكتلتين أي في المحيط الذي تقع فيه تأثير هذه القوة ؟ ، ونحن نرى أن قوة جذب الأرض للأشياء على سطحها تنقص ، ثم تتلاشى كلما ارتفعنا عن سطح الأرض حتى لو كنا في اتجاه الشمس ، والمفروض أن القانون مازال قائما في هذا المحيط مهما صغرت الكتلة المذكورة حتى لو كانت سفينة فضاء.

فبالتحقيق في القانون السابق، فإن هذه الكتلة (سفينة الفضاء التي تخرج من مجال الأرض مثلا) إذا كانت تُجذب إلى الأرض بقوة ما – تتغلب على قوة جذب الشمس لها – فالمفروض بنقص هذه القوة ناحية الأرض وزيادة مربع المسافة بينها – في المقابل، تزيد قوة انجذابها للشمس وتقل مربع المسافة بينها وهذا ما لا يحدث في الواقع ..!

ولنعد إلى الإشكالية الأولى وكيف تعامل معها العلماء .

كان لا بد من إيجاد تفسير لمصدر القوة التي تدفع الأرض للدوران علما بأن الدوران مجرد افتراضية نظرية لم يقل بها أحد من السابقين قبل كوبر نيقوس و جاليليو في كل العصور السابقة سواء كان مصدر العلم من الاعتقادات الساوية أو الأرضية.

وعندما اعترى هذه النظرية بعض العور، تصدى نيوتن لمعالجة هذه الفرضية بفرضية أخرى، وهي قوة التجاذب المادي مفترضا أن أي كتلتين في الفراغ لا بد أن ينشأ بينها قوة تجاذب مادي تتناسب طرديا مع كتلتيها، وعكسيا مع مربع المسافة بينها، وهذا يفسر قوة الجذب بين الأرض والشمس، مما يولد حركة للأرض حول الشمس (ولا أدري لماذا حول ؟ لماذا لم تكن تجاه الجسم الآخر وفقط مثلها نرى في انجاه انجذاب برادة الحديد تجاه المغناطيس وليس حوله)، وهذا ينتج عنه قوة أخرى على حسب قانون الطرد المركزي الذي يقول بأن كل جسم يسير بسرعة في مدار دائري حول نقطة يتولد عنه قوة طاردة مركزية تدفع هذا الجسم بعيدا عن المركز.

وهذا بما تسبب في إشكالية أخرى ، وهي لزوم تطاير الأجسام التي على سطح الأرض بفعل هذه القوة الناشئة الجديدة (القوة النابذة أو الطاردة) بما استدعى فرضية أخرى وهي قوة الجاذبية الأرضية وهي خاصية للأرض دون غيرها لم تفسر حتى الآن ، تجعل الأرض تمسك بها عليها .

وكما ترى فإن كل هذه المعالجات عبارة عن فرضيات لحل إشكاليات نشأت بدون داع لفرضية شاذة أولية وهي دوران الأرض ؛ لأن السؤال ما زال قائما ، وهو كيف تدور الأرض حول نفسها إذا كان كل ما سبق يفسر دوران الأرض حول غيرها ناهيك عن إيجاد تفسير لحركة المجموعات الشمسية والمجموعات الأخرى في الكون بطريقة غير مفهومة وغير محسوبة ولا تعدو إلا أن تكون افتراضا .

إشكالية : وهي كيف يتم الجذب والطرد بهذه الدقة والمدار ليس دائريا، ثم كيف تجذب الشمس الكواكب بنفس الدرجة التي تجعلها ثابتة في مداراتها، رغم أن عطارد مثلا يبعد عن الشمس ٣٦٦ مليون ميل ، في حين أن بلوتو يبعد عنها ٣٦٦٠ مليون ميل وجميع الكواكب تدور في اتجاه خالف .

اشكالية أخرى: عندما يكون القمر بين الأرض والشمس في حالات الكسوف فلهاذا لا تنخلع الأرض من جاذبية الشمس في حالات الكسوف الأرض من جاذبية الشمس في حالات الكسوف عندما تحول الأرض بينه وبين الشمس ؟

إشكالية ثالثة : إذا كانت قوي الجذب هذه مادية ، أي غير عاقلة ، فلهاذا يكون دوران الأرض بصفة دائمة حول محور واحد ، أي لماذا لا تدور مثلا باتجاه القطبين شهالا وجنوبا ، وما الذي يثبتها في دورانها على زاوية ميل على محور الدوران طول الوقت بزاوية ٣٣.٣ درجة ؟؟

الفظيل الزانج

اختلاف المنظ للنجمي

يقول: كوبرنيقوس وأتباعه، أننا لو ركبنا سفينة وبعدنا عن الميناء، ثم نظرنا خلفنا لوجدنا أن الميناء هي التي تتحرك والسفينة هي الساكنة، فلهاذا لا تكون الأرض مثل السفينة نراها ونحسها ساكنة، رغم أنها هي التي تتحرك، وكذلك الشمس مثل الميناء هي التي تتحرك تتحرك ظاهريا رغم أنها هي الساكنة.

وكما ترى فإن هذا الإثبات لحركة الأرض وثبات الشمس مجرد فرضية نظرية أو رياضة ذهنية ، لم يقم عليها دليل علمي ، أو تجربة بالمعمل ، ولم تستند إلى أي حقيقة مثبتة ، ولذلك يحق لنا الرد عليها بنفس الطريقة :

أولا: هذه الفرضية متناقضة مع الظاهر المشاهد لكل ذي عينين ومن قال بغير الظاهر فعليه هو البرهان والدليل، فكل البشر يرون الشمس متحركة، والأرض ثابتة، بالإضافة إلى أنه أقام هذا الفرض على الشمس ولم يقمه على القمر، رغم أننا نرى الاثنين يدوران فلم إذن يقول بحركة أحدهما ويسقطها عن الآخر ؟! •

ثانيا: إذا افترضنا ثبات السفينة ظاهريا (الشمس)، وهي التي تتحرك فعليا، فها هو وضع الأشياء الأخرى التي تتحرك بحركة موازية لنا في السفينة، إذا كانت في نفس اتجاه حركة السفينة أو في عكس اتجاه حركتها، وإذا كانت بنفس سرعة السفينة أو أقل أو أسرع من سرعة السفينة ؟.

ولإثبات هذه الفرضية يجب أن نرصد حركة مباشرة للأرض على خلفية ثابتة ، من على سطح الأرض ، بأي وسيلة ملموسة ومقنعة ، ولا تدع مجالا للشك ، أو من خارج الأرض (من الفضاء ، أو من على كوكب آخر) وهذا ما لم يتحقق إلى اليوم ، ولم يعلنه أحد ، رغم التقنيات الحديثة والوسائل التكنولوجية المتقدمة ، ولا تتعجب مما أقول ولا

تنزعج فسوف أقف معك لاحقا على آخر ما أمكن التوصل إليه بهذه الوسائل وما هي حدودها ·

ولكي تتضح هذه النقطة أكثر ، نفترض أنك في قطار ساكن في المحطة وبجوارك قطار آخر ، فإذا تحرك أحد القطارين بحركة ناعمة غير مصحوبة باهتزاز ، ونظرت من نافذة القطار الذي تركبه ، فإنه سوف يصعب عليك تحديد أي القطارين يسير وأيها ساكن ، ولكن إذا كانت هناك شجرة ثابتة ، أو عامود إنارة بجوار القطار الآخر ، ونظرت ناحيته من نافذة قطارك ، فسوف يسهل عليك تحديد أي القطارين لا يزال ساكنا ، وأيها الذي يتحرك ، لأنك في هذه الحالة سوف تضيف خلفية معلومة - الشجرة الثابتة - تقيس عليها ، ولكن إذا كان الكل يتحرك فسوف يستحيل إثبات أيها يتحرك ظاهريا أو فعليا ،

ففي المثال السابق هناك حركة لا يمكن إنكارها وهي ظاهريا للشمس فاحتمالاتها:

- أن تكون للشمس في الحقيقة مثلها هي مشاهده في الظاهر.
- أن تكون للأرض بخلاف الظاهر، مما يستوجب ثبات الشمس ولو نسبيا بالنسبة للأرض في ظل هذه الحركة، والإثبات هذه الفرضية الشاذة الثانية يستوجب الأمر إثبات:
- أ) حركة الأرض بحركة ملموسة بالمشاهدة أو البرهان أو الرصد أو الدليل العلمي وهذا ما لم يتحقق إلى البوم.
- ب) إثبات حركتها نظريا بمثال القطارين المتحركين في المحطة ، حيث لا يمكن إثبات الحركة لأحدهما دون الآخر بالقياس على ثبات شيء ثالث خارجهما ، وهـو مـا لم يتـعقق أيضا.
- ج) أو إثبات الحركة لكليها على فرض أن الثابت الآخر الخارجي متحرك هو الآخر وهو في هذه الحالة الخلفية السهاوية من النجوم والأجرام، فلابد من إثبات حركتها هي الأخرى حتى لا يكون هناك ثابت نقيس عليه.

وشرح هذه الاحتمالات كما يلي :

- ١- إذا كان هناك ثابت تقيس عليه حركة الجسمين الآخرين فالأمر سهل ويسير مثلها نحس ونلمس ونشاهد من ثبات الأرض وحركة الشمس والقمر والأرض هنا هي الثابت الذي نقيس عليه حركة الآخرين مع النجوم الثوابت.
- ٢- إذا افترضنا أن الثلاثة يتحركون ولا يمكن قياس حركة أيهما على الأخر فإن ذلك
 سوف يؤدي إلى احتمالين :
 - احتمال صدق الافتراض ويكون الثلاثة متحركين.
 - بطلان الافتراض ويكون هناك ثابت لم نُدرجه في المثال .

والاحتمال الأول يقتضي أن تكون النجوم التي في السهاء والتي نراها ثابتة لابد وأن تكون متحركة ولو بحركة طفيفة ، ولابد من إثبات ذلك بأي طريقة حتى تستمر النظرية ويكون احتمال دوران الأرض واردا ، وهذا ما أخفق العلماء في إثباته إلى البوم ، رغم كل الوسائل الترصدية المتقدمة والإمكانيات التقنية العالية والجهد والوقت المبذول لتحقيق هذا الغرض علي مر العقود الفائتة ، ولذلك افترض العلماء أنها أي هذه النجوم التي تبدوا لنا ثابتة ، على بعد ساحق بحيث لا يمكن إدراك ولا إثبات حركتها ، أو تكون مدة الرصد غير ثابتة ، على بعد ساحق بحيث أنك تفترض كافية حتى ولو كانت آلاف السنين ، وهذا يسمى هراء بمنطق العلم ، حيث أنك تفترض المستحيل لندلل على صدق فرضية تخيلية .

وهذا ما أفنى فيه على الفلك وقتا طويلا ، وجهدا كبيرا ، لينبتوه بأي طريقة دون جدوى وفشلوا في ذلك ، فلكي يثبتوا يقينا حركة الأرض -أي حركة - ، وليست بالضرورة الحركة المركبة ، بل والمعقدة أو المترنحة (التي يفترضونها) يتطلب الأمر اختلاف موقع نجمي واحد أي نجم بأي وسيلة (وهو هنا يشابه موقف الشجرة الثابتة في المثال السابق ، ولكننا هنا نريد إثبات العكس ، وهو حركة الشجرة والقطار الذي نحن فيه ، حتى ندلل على ثبات القطار الآخر وهو الشمس في حالتنا) ويقول هذه الحقيقة بكل حيادية وصدق صاحب كتاب اختلاف المنظر النجمي ، بعد أن سرد معاناة علياء الفلك على مدار الثلاثة قرون الفائتة لتحقيق هذه الأمنية دون جدوى ، وإليك مقتطفات من هذا الكتاب .

محاولات يانسة من العلماء لإثبات اختلاف منظر نجمي واحد

يعرف اختلاف المنظر (parallax) بأنه " انزياح ظاهري في موقع جسم عند النظر إليه بالتناوب من نقاط مختلفة "

يقول هيرشفيلد "كان علم الفلك في القرن الخامس عشر يعنى علم الفلك البطلمي: أي العالم الأرضي المركز، ومع أن المواقع الكوكبية التي كان يتنبأ بنا بعيدة عدة درجات عن الحقيقة إلا أنه في ظل الفنون الترصدية المتواضعة، كانت حتى تلك الأخطاء غير الطفيفة مقبولة في ذلك الوقت. لكن سيطرة بطليموس على الكون لا يعقل أن يستمر إلى الأبد، فلابد أن تتحرر الأرض في نهاية المطاف من موقعها المركزي الذي كان في أذهان الناس "".

كانت الإستراتيجية التي وضعها (بسل) للفوز في سباق اختلاف المنظر شيئا من هذا القبيل، شاهِدُ نجم (الدجاجة ٦١) ونجم مقارنة أبعد منه بكثير، بحيث يقع هذان النجهان معا في حقل الرؤية. بَاعِدُ بين العدستين النصفيتين للهليومتر إلى أن تتراكب صورة نجم (الدجاجة ٦١) على صورة النجم الآخر. اقرأ الأبعاد على المقياس المدرّج النحاسي. كرّرُ هذا الإجراء عدة مرات في كل ليلة صافية مدة سنة على الأقل. عندثذ يبدو نجم المقارنة ثابتا، في حين يمثل اختلاف المنظر السنوي لنجم (الدجاجة ٦١) ذبذبة طفيفة في حركته عبر السهاء. قس مدى هذه الذبذبة، واحسِبُ المسافة إلى نجم (الدجاجة ٦١)، ثم توثق من أن الذبذبة تبلغ مداها الأقصى في يونيو / حزيران، ومرة أخرى في ديسمبر / كانون الأول وهذا أمر يجب أن يحدث لنجم في انجاه كوكبة الدجاجة ٠

يجب أن تبلغ الذبذبة أقصى مداها في يونيو / حزيران ، وديسمبر / كانون الأول ، وإذا لم يحصل ذلك كان كل هذا مشكوكا فيه . (*)

^(*) اختلاف المنظر النجمي ص ٣٦٣ آلان و. هرشفيلد ط مكتبة العبيكان

" تبين أن زاوية اختلاف منظر نجم (الدجاجة ٦١) بالغة الصغر: فقياسها قريب من ثلث (٠.٣١٤) ثانية قوسية ، وهذا يعادل الحجم الظاهري لسيارة أجرة في مانهاتن عند ما ترى من مدينة مكسيكو سيتي . أثبت (بسل) رياضيا أن نتيجته معرضة لارتياب تجريبي نسبته ٥ في المائة .

وقد تبين أن المسافة المحسوبة إلى نجم الدجاجة تساوى زهاء ٢٦٠٠٠٠ وحدة فلكية ، أي أنه أبعد من الشمس بنحو ٢٦٠٠٠٠ مرة ، وهذا يعادل قرابة ٢٠ تريليون ميل لم يكن البعد الشاسع لنجم (الدجاجة ٢١) غير متوقع ، فقد كان الفلكيون يدركون أنه لو كانت النجوم أقرب بكثير ، لجرى اكتشاف اختلاف منظرها منذ أمد بعيد .

ومع ذلك فإن هذا العدد الضخم - الذي كان حقيقيا هذه المرة وليس مخمنا - أثار خيال العلماء وغير العلماء على حد سواء ، وتعين على مداركهم استيعاب فكرة الاتساع الرهيب للكون.

كانت سرعة الحركة الظاهرية لنجم الدجاجة ٦٦ في السماء ، المندفع عبر الفضاء بسرعة تساوى ٥.٢ ثانية قوسية في العام ، وهذا يعنى أن سرعته الحقيقية عبر الفضاء تعادل تقريبا ١٧٠٠٠٠٠ ميل في الساعة .

عند ذلك شعر (بسل) بالارتباح. قام بفك الهليومتر وفحص عمل كل قطعة فيه ، ثم أعاد تركيبه وبدأ ثانية رصد نجم الدجاجة ٢١ ، وفي سنة واحدة فقط ، قام بتسجيل أكثر من ٤٠٠ موقع إضافي للنجم ، وقد استنتج من تذبذب حركة النجم زاوية اختلاف منظر قدرها ٣٨٤. • ثانية قوسية ، وهي قريبة من الأصلية ، إذا أدخلنا في اعتبارنا الصعوبات المرتبطة بهذا النمط من القياس ، عند ذلك أصبح (بسل) راضيا عن عمله .

" وكما هو الحال في السابق ، كان الباحثون عن اختلاف المنظر يركزون جهودهم على صنفين من النجوم ، هي التي يحتمل أن يكون اختلافات منظرها قابلا للقياس أكبر ما يمكن : الصنف الأول هو أشد النجوم سطوعا في السماء ، والثاني هو الذي يكون لنجومه

حركات ذاتية كبيرة (النجوم الطائرة ، مثل نجم الدجاجة ٦١). وقد تبين أن قلة من أشد النجوم سطوعا ، مثل الشعرى اليهانية ، والشعرى الشامية ، قريبة منا نسبيا . بيد أن أغلبيتها العظمى – ومن ضمنها سهيل ، ثاني أسطع النجوم في السهاء ، ومنكب الجوزاء في كوكبة الجبار، وذنب الدجاجة الموجود مع نجم الدجاجة ٦١ في كوكبة واحدة – لم تبد أي اختلاف منظر البتة .

من الواضح أن هذه النجوم تقع على مسافة كبيرة جدا من الأرض، لا شيء سوى ضياؤها الشديد، يجعلها ظاهرة في السياء الليلية. أنها نجوم منتفخة ، إما عمالقة ، أو عمالقة فائقة الضخامة وصفها المؤرخ أكنس كلارك بقوله (أن ضخامتها وجمالها يفوقان حدود التصور)

"في نهاية القرن التاسع عشر حدث إحباط أيضا: فاختلافات المنظر لأقل من ١٠٠ نجم ، التي استنتجت في مراصد بختلفة ، كانت متباعدة جدا للنجم نفسه ، ونتيجة لذلك حدثت نزاعات بين هذه المراصد التي حاول كل منها الادعاء بأن قياساته هي الصحيحة . من المعلوم أن كل قياس مقرابي يحوى في ثناياه درجة من الارتياب ، ولكن الارتياب في قياسات اختلافات المنظر كانت كبيرة جدا ، ويبذل العلماء قصارى جهدهم للإقلال إلى الحد الأدنى من أثر ما يسمى بالأخطاء العشوائية في النتيجة النهائية ، فهم يكررون الأرصاد مرات عدة ، ثم يأخذون متوسط البيانات التي حصلوا عليها . فإذا كانت الأخطاء عشوائية حقا ؛ فإن قيم القياسات تكون أحيانا كبيرة جدا ، وأحيانا صغيرة جدا ، لكن متوسط هذه القياسات الكثيرة يجب أن يكون قريبا من القيم الحقيقية التي يجرى البحث عنها . وما أثر في الجهود التي بذلت في القرن التاسع عشر لكشف اختلافات المنظر شيء مستتر هو (الأخطاء المنهجية) الناتجة عن انحراف مخفي في الآلة أو الراصد ، وهذا يجعل القياسات تبدو دائها إما المنهجية) الناتجة عن انحراف مخفي في الآلة أو الراصد ، وهذا يجعل القياسات تبدو دائها إما كبيرة جدا وإما صغيرة جدا . وعلى سبيل المثال ، فإن ميزانا للحيام ، غير مُعايَر بدقة ، قد يشير إلى وزنك بدقة عُشْر باوند فقط ، ومع ذلك فالوزن المشار إليه غير صحيح ، الميزان دقيق

، ولكنه أيضا منحرف عن وضعه السليم . وبالمثل قد يحدد مرصد اختلاف منظر نجم بدقة كبيرة ، لكن النتيجة قد تكون خاطئة " (*)

"بحلول نهاية القرن التاسع عشر ، ساد جو البحث عن اختلاف المنظر غمّ شديد. فمنذ اللحظة التي أعلن فيها (بسل) اكتشافه لأول اختلاف منظر نجم سنة ١٨٣٨، تصور الفلكيون القيام بمسيرة متواصلة إلى حدما باتجاه هدف نهائي ، إلا وهو رسم التوزيع النجمي الكامل حول النظام الشمسي .

وبعد ستة عقود من الرصد الكثيف لابد أن يكون هذا الهدف بعيداً بُعْد النجوم التي كانوا يسعون لقياس اختلافات منظرها.

شعر بعض الباحثين بأن عصر قياس اختلاف المنظر انتهى عمليا ، وأن الفلكيين هزموا نتيجة الضخامة الهائلة للعالم الذي كانوا يحاولون رسمه . بيد أنه تبين أن هذا التشاؤم غير مبني على أساس . فقد كان عدد اختلافات المنظر النجمية على وشك التفجر ، إذ قفز هذا العدد من مجرد ١٠٠ إلى نحو ٢٠٠٠ خلال خسة وعشرين سنة فقط . ومثلها كان الحال مع أسلافهم في ذلك القرن ، ركب جيل جديد من صيادي اختلاف المنظر موجة التقاتة (التكنولوجيا) . فقد اختفى الهيلومتر وحلت محله الكاميرا (آلة التصوير الفوتوغرافي)

يقول هيرشفيلد بأن "أكبر عائق يقف في وجه قياسات اختلاف منظر من الأرض هو جوها. فالفوتونات التي تأتى من نجوم بعيدة ، والتي تجتاز محيطا من جزئيات الهواء التي تغلف كوكبنا ، تتبدد في الهواء ، وبحلول الوقت الذي تصل فيه الفوتونات إلى المقراب ، تكون قد انحرفت جدا عن مساراتها الأصلية ، وهذا يشوه صور النجوم التي تشكلها هذه الفوتونات في العين أو على الصفيحة الفوتوغرافية.

^{*} المرجع السابق ص ٣٧٨

عندئذ يصبح تعيين الموقع الحقيقي للنجم، ومن ثم اختلاف منظره، أمرا صعبا. لذا فإن أفضل مكان في البحث عن اختلاف المنظر هو الفضاء الخارجي، حيث يمكن تفادى التأثيرات المشوهة لجو الأرض (إن المقاريب التي تدور حول الأرض تتفادى أيضا التشوهات التي تحدثها الثقالة في المقاريب الأرضية"



المتائيلاتيج

وقفات مع الإعجاز العلمي

- ١- دوران الأرض حول نفسها .
 - ٣- نظرية الانفجار العظيم .

بين يدي الباب

لم يكن مدرجا في خطة بحثي أن يكون هناك باب مستقل يتناول موضوع البحث من الناحية الشرعية ، ذلك لأنني فضلا عن قناعاتي بعدم إقحام النصوص الشرعية الثابتة في الظواهر العلمية النظرية المتغيرة ؛ فلست بالعالم الشرعي الذي يوظف المباحث العلمية توظيفا سليا يخدم النص الشرعي ، أو يستدل بالنص على سلامة العلم ... ولكن هالني هذا الطابور الطويل من المفكرين المسلمين الحائزين على درجات علمية مميزة ، الملمين إلماما لا بأس به بالعلوم الشرعية ، أولتك الذين يسرفون في الأخذ من النص الشرعي ليستدلوا به على سلامة الكثير من الاكتشافات العلمية التي تقع في دائرة علمهم والتي لا تقع !

ولا يزال الأمر في نمو وتكاثر ، حتى تكونت الهيئات والجمعيات التي تغذي هذا الاتجاه وتقويه ، وبرغم أنني فقط من المتحفظين - لا المانعين - للسير في هذا الاتجاه ؛ إلا أنني أجدني مضطرا لأن أبرز بعض جوانب الخلل الذي أصابنا من وراء السعي المطلق في هذه الدروب ، وسوف نتناول ذلك - إن شاء الله - من زاوية ما يتصل اتصالا وثيقا بهذا البحث ، فهذا كل ما يهمني الآن.

ولما كان الدكتور زغلول النجار من ألمع وأبرز الشخصيات التي تسعى سعيا حثيثا في تأكيد الاكتشافات الفلكية تأكيدا قرآنيا ؛ إضافة إلى كونه من الشخصيات القليلة التي تتمتع بالقبول العام من معظم المسلمين المهتمين ؛ كان لزاما علينا أن نتتبع ما قبل في باب الإعجاز العلمي الكوني على خلفية أقوال الدكتور النجار باعتباره أحد أهم دعائم التفسير العلمي الإشاري ، وأن غالب ما يقوله في هذا الباب لا ينكره غيره ممن يتوجه وجهته و ينتحي ناحيته.

والله المستعان وعليه التكلان ولا حول ولا قوة إلا بالله ...

مناقشة أراء د/ زغلول النجار

د/زغلول النحار:

هو أحد أعلام هذا العصر تعلم وعلم في أوربا ، وتخصص في علوم الجيولوجيا ، وهو عالم بمفردات وأدوات علوم وتكنولوجيا العصر ، وهو دارس ومنفقه في علوم الدين الإسلامي، وهو أهل ثقة عندي ، وعند عامة المسلمين الذين يعرفونه ، ، ولكن لا يمنع كل ذلك من الاختلاف معه في حدود الاجتهاد البشري . وسوف أقوم هنا بمناقشة بعض المفاهيم مع فضيلة الدكتور ، على خلفية آرائه ، على الفضائيات ومن خلال محاضراته ، وكتبه .

وقد اقتبست هذا الحوار التالي للدكتور النجار من شبكة الانترنت ، بتصرف يسير، وآثرت البدء في هذه الناحية من البحث بكلام الدكتور النجار لمكانته العلمية عندي ، وأنه من القلائل الملمين بطرفي الخيط العلمي والشرعي ، ومن ناحية أخرى حتى أقطع على القارئ انشغاله طوال قراءته لهذه الأفكار وهذا البحث ، بسؤال قد يطرأ على ذهنه أو يلح عليه وهو ، ما قول العلماء من أمثال الدكتور النجار في هذا النقاش ؟ وأيضا لأن الدكتور النجار سيكون خير من يستوعب هذا النقاش وأقدر من يرد عليه ، إن شاء الله .

وحوارنا يتركز حول مسألتين أساسيتين:

الأولي: دوران الأرض حول نفسها. الثانية: نظرية الانفجار العظيم

الفقال الآزل

دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس

وأن هذه الحركة هي المستولة عن ظاهرة الليل والنهار ، وليس دوران الشمس حول الأرض يقول الدكتور النجار:

في الوقت الذي ساد فيه اعتقاد الناس بثبات الأرض وسكونها ، تنزل القرآن الكريم بالتأكيد على حركتها وعلى حركة باقي أجرام السهاء ، ولكن لما كانت تلك الحركات خفية على الإنسان بصفة عامة ، جاءت الإشارات القرآنية إليها لطيفة ، رقيقة ، غير مباشرة ، حتى لا تصدم أهل الجزيرة العربية وقت تنزل القرآن فيرفضوه ؛ لأنهم لم يكونوا أهل معرفة علمية ، أو اهتهام بتحصيلها ، فلو أن الإشارات القرآنية العديدة إلى حركات الأرض جاءت صريحة صادعة بالحقيقة الكونية في زمن ساد فيه الاعتقاد بسكون الأرض وثباتها واستقرارها ؛ لكذب أهل الجزيرة العربية القرآن ، والرسول، والوحي ، ولحيل بينهم وبين الهداية الربانية ، ولحرمت الإنسانية من نور الرسالة الخاتمة ، في وقت كانت قد حرمت فيه من أنوار الرسالات السهاوية السابقة كلها فشقيت وأشقت!!!

من هنا فإن جميع الإشارات القرآنية إلى حقائق الكون التي كانت غائبة عن علم الناس كافة في عصر تنزل الوحي السهاوي ومنها الإشارات المتعددة إلى حركات الأرض وإلى كرويتها ، جاءت بأسلوب غير مباشر ، ولكن بها أنها بيان من الله الخالق ، فقد صبغت صياغة محكمة بالغة الدقة في التعبير ، والشمول ، والإحاطة في الدلالة حتى نظل مهيمنة على المعرفة الإنسانية ، مهها اتسعت دوائرها ، لكي تبقى شاهدة على أن القرآن الكريم هو كلام الله الخالق الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه ، وعلى أن خاتم الأنبياء والمرسلين سيدنا محمد - الله الفرق والا وحى يوحى ، ومعلها من قبل خالق السهاوات والأرض ، وأنه لا ينطق عن الهوى إن هو إلا وحى يوحى .

ومن تلك الإشارات القرآنية ما يتحدث عن جرى الأرض في مدارها حول الشمس ، ومنها ما يتحدث عن دوران الأرض حول محورها أمام الشمس ، وقد استعاض القرآن الكريم في الإشارة إلى تلك الحركات الأرضية بالوصف الدقيق لسبح كل من الليل والنهار ، واختلافها وتقلبها وإغشاء كل منها للآخر ، وإيلاج كل منها في الآخر ، وسلخ النهار من الليل ، ومرور الجبال مر السحاب كما يتضح من الآيات القرآنية التالية:

أولا: سبح كل من الليل والنهار:

يقول ربنا تبارك وتعالى في وصف حركات كل من الأرض والشمس والقمر: (١) ﴿ وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ ﴾ (الأنبياء:٣٣) (٢) ﴿ لاالشَّمْسُ يَنْبَغِي لَمَا أَن تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ ﴾ (يس:٤٠)

قالليل والنهار ظرفا زمان ، لابد لها من مكان ، والمكان الذي يظهران فيه هو الأرض ، ولو لا كروية الأرض ودورانها حول محورها أمام الشمس لما ظهر ليل ولا نهار ، ولا تبادل كل منها نصفى سطح الأرض ، والدليل على ذلك أن الآيات في هذا المعنى تأتى دوما في صيغة الجمع كل في فلك يسبحون ، ولو كان سبح كل من الشمس والقمر فحسب ، لجاء التعبير بالتثنية يسبحان ، كها أن السبح لا يكون إلا للأجسام المادية في وسط أقل كثافة منها ، والسبح في اللئة ، هو الانتقال السريع للجسم بحركة ذاتية فيه ، من مثل حركات كل من الأرض والشمس والقمر ، في جرى كل منها في مداره المحدد له ، فسبح كل من الليل والنهار في هاتين الكريمتين ، إشارة ضمنية رقيقة إلى جرى الأرض في مدارها حول الشمس ، وإلى تكورها ودورانها حول محورها أمام الشمس .

ثانيا: مرور الجبال مر السحاب:

وفى ذلك يقول الحق تبارك وتعالى : ﴿وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدَةٌ وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعَ اللهَّ الَّذِي أَتْقَنَ كُلَّ شَيْءِ أنه خَبِيرٌ بِهَا تَفْعَلُونَ ﴾ (النمل : ٨٨)

ومرور الجبال مر السحاب هو كناية واضحة على دوران الأرض حول محورها ، وعلى جريها حول المسحاب مرتبط جريها حول ومع الشمس ؛ لأن الغلاف الهوائي للأرض الذي يتحرك فيه السحاب مرتبط

بالأرض بواسطة الجاذبية وحركته منضبطة مع حركة الأرض، وكذلك حركة السحاب فيه، فإذا مرت الجبال مر السحاب كان في ذلك إشارة ضمنية، إلى حركات الأرض المختلفة التي تمركها يمر السحاب.

ثالثًا: أغشاء كل من الليل والنهار بالآخر:

يقول الحق (تبارك وتعالي) في محكم كتابه:

- ﴿ ... يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِن فِي ذَلِكَ لَآيات لِقَوْمٍ يتفكرون ﴾ (الرعد:٣)
- ﴿ وَالسَّمْسِ وَضُحَاهَا (١) وَالْقَمَرِ إِذَا تَلَاهَا (٢) وَالنَّهَارِ إِذَا جَلَّاهَا (٣) وَاللَّيْلِ إِذَا يَغْشَاهَا (٤)...) (النمس).
 - ﴿ وَاللَّيْلِ إِذَا يَغْشَى (١) وَالنَّهَارِ إِذَا تَجَلَّى (٢)) (الليل).

وغشي في اللغة تأتي بمعني غطي وستر، يقال غشيه غشاوة وغشاء بمعني أتاه إتيان ما قد غطاه وستره ؛ لأن الغشاوة ما يغطي به الشيء.

والمقصود من يغشي الليل النهار ، أن الله تعالي يغطي بظلمة الليل مكان النهار على الأرض فيصير ليلا، ويغطي مكان الليل على الأرض بنور النهار فيصير نهارا، وهي إشارة لطيفة لحقيقة دوران الأرض حول محورها أمام الشمس دورة كاملة كل يوم (أي في كل أربع وعشرين ساعة) بتعاقب فيها الليل والنهار بصورة تدريجية. أي يحل أحدهما محل الآخر في الزمان والمكان ، مما يجعل زمن كل منهما يتعاقب بسرعة على الأرض.

والليل والنهار يشار بها في مواضع كثيرة من القرآن الكسريم إلى الزمان والمكان (أي الأرض) وإلى أسباب تبادلها (أي دوران الأرض حول محورها أمام الشمس)؛ كما يشار بها إلى الظلمة والنور، وإلى العديد من لوازمها!! ويتضح ذلك من قول الحق تبارك وتعالى: (وَالنَّهَارِ إِذَا جَلَّاهًا (٣) وَاللَّيْلِ إِذَا يَغْشَاهًا (٤) ... أي يقسم ربنا تبارك وتعالى (وهو الغني عن القسم) بالنهار إذا أظهر الشمس واضحة غير محجوبة، وبالليل إذ يغيب فيه ضياء الشمس ويحتجب، وقول عز من قائل : (وَاللَّيْلِ إِذَا يَغْشَى (١) وَالنَّهَارِ إِذَا تَجَلَّى (٢)) حيث يقسم ربنا تبارك وتعالى بالليل الذي يحجب فيه ضوء الشمس ، فيعم الأرض الظلام، يقسم ربنا تبارك وتعالى بالليل الذي يحجب فيه ضوء الشمس ، فيعم الأرض الظلام،

وبالنهار إذ تشرق فيه الشمس فيعم الأرض النور، ومن هنا كانت منة الله تعالى على عباده أن جعل هم الليل لباسا وسكنا، وجعل هم النهار معاشا وحركة ونشاطا، حيث يقول ربنا تبارك وتعالى:

﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ لِنَسْكُنُوا فِيهِ وَالنَّهَارَ مُبْصِرًا إِن فِي ذَلِكَ لَآيات لِقَوْمٍ يَسْمَعُون﴾ (بونس:٦٧)

ويقول: ﴿ وَجَعَلْنَا اللَّيْلَ لِبَاسًا (١٠) وَجَعَلْنَا النَّهَارَ مَعَاشًا (١١)﴾ (البا:١١١٠).

ويقول عز من قائل:

﴿ قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِن جَعَلَ اللهُ عليكم اللَّيْلَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ مَنْ إِلَهُ غَبْرُ الله يَا يَعْمُ بِضِيَاءٍ أَفَلَا تَسْمَعُونَ (٧١) قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِن جَعَلَ الله عليكم النَّهَارَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ مَنْ إِلَهُ غَبُرُ الله تَسْمَعُونَ (٧١) قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِن جَعَلَ اللهُ عليكم النَّهَارَ سَرْمَدًا إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ مَنْ إِلَهُ غَبُرُ الله يَا يَعْمُ بِلَيْلٍ تَسْكُنُونَ فِيهِ أَفَلَا تُبْصِرُونَ (٧٢) وَمِنْ رَحْمَتِهِ جَعَلَ لَكُمُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ لِتَسْكُنُوا فِيهِ وَلِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَكُمْ تَشْكُرُونَ (٧٢) ﴿ (القصص:٧٣.٧).

رابعا: إيلاج الليل في النهار وإيلاج النهار في الليل:

يقول ربنا(تبارك وتعالي) في محكم كتابه:

(١) ﴿ تُولِحُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَتُولِحُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ .. ﴾. (آل عمران:٢٧).

(٢) ﴿ ذَلِكَ بِأَنَّ اللهُ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَأَنَّ اللهُ سَمِيعٌ بَصِيرٌ ﴾ (المعند ١٠)

(٣) ﴿ أَلَمْ تَرَ أَن اللَّهُ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي إلى أَجَلِ مُسَمِّى وَأَنَّ اللهَّ بِهَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴾ (لقان: ٢٩).

(٥) (يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَهُوَ عليمٌ بِذَاتِ الصُّدُورِ ﴾ (الحديد:٦).

والولوج لغة ، هو الدخول ، ولما كان من غير المعقول دخول زمن على زمن اتضح أن المقصود بكل من الليل والنهار ليس الزمن ، ولكن المكان الذي يتغشاه كل من الليل والنهار، وهو الأرض، وعلى ذلك فمعنى قوله تعالى: يولج الليل في النهار ويولج النهار في الليل أن الله تعالى يدخل الجزء من الأرض الذي يخيم عليه الليل بالتدريج في مكان الجزء الذي الليل أن الله تعالى يدخل الجزء من الأرض الذي يعمه نور النهار في مكان الجزء الذي يغمه نور النهار في مكان الجزء الذي يخيم عليه الليل ، وذلك باستمرار، وبطريقة متدرجة، إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها ، وليس هنالك من إشارة أدق من ذلك في التأكيد على حقيقة دوران الأرض حول محورها أمام الشمس، وهذه الإشارة القرآنية تلمح أيضا إلى كروية الأرض ؛ لأنه لو لم تكن الأرض كروية الشمس ، ما أمكن لليل والنهار أن يتعاقبا بطريقة تدريجية ومضطردة .

خامسا: سلخ النهار من الليل:

يقول ربنا تبارك وتعالى:

(وَآيَةٌ لُمُمُ اللَّيْلُ نَسْلَحُ مِنهُ النّهَارَ فَإِذَا هُمْ مُظْلِمُونَ) (يس: ٣٧) ، والسلخ لغة هو نزع جلد الحيوان عن لحمه، ولما كان من غير المعقول أن يسلخ زمن النهار من زمن الليل، كان المقصود بكل من الليل والنهار هنا ، هو مكان كل منها على الأرض ، الذي يتبادل فيه النور والظلام، وليس زمانه، وعلى ذلك فمعنى قوله تعالى: وآية لهم الليل نسلخ منه النهار فإذا هم مظلمون . أن الله تعالى ينزع طبقة النهار من أماكن الأرض ، التي يتغشاها الليل ، كما ينزع جلد الحيوان عن لحمه ، ولا يكون ذلك إلا بدوران الأرض حول عورها أمام الشمس، وفي تشبيه إزالة نور النهار من غلاف الأرض بنزع جلد الحيوان عن لحمه ، تأكيد على أن نور النهار إنها ينشأ في طبقة رقيقة من الغلاف الغازي للأرض ، نحيط بكوكبنا (كما يحيط جلد الحيوان بجسده)، وأن هذا النور مكتسب أصلا من ضوء الشمس وليس ذاتيا ، وأنه ينعكس من سطح الأرض ، ويتشتت في الطبقات الدنيا من الغلاف الغازي المحيط بها، والذي يصبح طلاما ببعده عن أشعة الشمس، كما أن الظلام سائد في الفضاء الكوني بصفة عامة ، لعدم وجود جسيهات كافية فيه لإحداث النشت لضوء الشمس ولضوء غيرها من الأجرام المعتمة ، أو الضوء لا يظهر إلا بالانعكاس على أسطح الكواكب وأسطح غيرها من الأجرام المعتمة ، أو النشت في أغلفتها الجوية، إن كانت بها جسيات كافية للقيام بهذا التشت.

سادسا: اختلاف الليل والنهار:

وفي ذلك يقول الحق تبارك وتعالي:

(١) (إن فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالأرض وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلُكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَخْيَا بِهِ الأرض بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَ فِيهَا مِنْ كُلَّ وَانْفَعُ النَّاسَ وَمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ مَاءٍ فَأَخْيَا بِهِ الأرض بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَ فِيهَا مِنْ كُلَّ وَاللَّهُ وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ وَالسَّحَابِ المُسَخَّرِ بَيْنَ السَّمَاءِ وَالأرض لَآيات لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ ﴾ وَالبَقرة: ١٦٤).

(٢) (إن في خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالأرض وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لَآيات لِأُولِي الْأَلْبَابِ)
 (ال عمران: ١٩٠).

(٣) (إِن َ فِي الْحَيْلَافِ اللَّهُلِ وَاللَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهِ فِي السَّهَاوَاتِ وَالأَرْض لَآبَات لِقَوْم يَتَقُونَ ﴾ (٣) (يونس:٢).

(٤) ﴿ وَهُوَ الَّذِي يُحْيِي وَيُمِيتُ وَلَهُ اخْتِلَافُ اللَّبْلِ وَالنَّهَارِ أَفَلَا تَعْقِلُونَ ﴾ (المؤمنون: ٨٠).

(٥) ﴿ وَاخْتِلَافِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَمَا أَنْزَلَ اللهُ مِنَ السَّهَاءِ مِنْ رِزْقِ فَأَخْبَا بِهِ الأرض بَعْدَ مَوْتِهَا وَتَصْرِيفِ الرِّيَاحِ آيات لِقَوْمٍ يَعْقِلُونَ﴾ (الجائبة:٥).

(٦) ﴿ وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ خِلْفَةً لَمِنْ أَرَادَ أَنْ يَذَّكَّرَ أَو أَرَّادَ شُكُورًا ﴾ (الفرقان:٦٢).

وفي تلك الآيات يؤكد القرآن الكريم كروية الأرض، ودورانها حول محورها أمام الشمس بالوصف الدقيق لتعاقب الليل والنهار، كما سبق أن أكد ذلك في آيات سبح كل من الليل والنهار،، ومرور الجبال مر السحاب، والتكوير والإغشاء، والولوج، والسلخ، وهي تصف حركة تولد الليل من النهار، والنهار من الليل، وصفا غاية في البلاغة والدقة العلمية.

سابعا: تقليب الليل والنهار:

دوران الأرض حول محورها أمام الشمس كذلك يشير القرآن الكريم إلى ذلك أيضا بقول الحق(تبارك وتعالى):

﴿ يُقَلِّبُ اللَّهُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ إِن فِي ذَلِكَ لَعِبْرَةً لِأُولِي الْأَبْصَارِ ﴾ (النور: ٤٤)

والرد على ذلك :

أولا .. يرى الدكتور النجار أن العقلية العربية لم تكن لتستوعب فكرة دوران الأرض حول الشمس عند نزول الوحي ، لأن الاعتقاد الراسخ بثبوتها آنذاك قد يدفع هؤلاء إلى رد القرآن ، وتكذيب الوحي ، والحرمان من الأنوار الربانية التي جاءت به الرسالة المحمدية ، ولذلك يرى المدكتور أن الحديث عن دوران الأرض جاء في الآيات القرآنية ، تلميحا لا تصريحا ، في شكل إشارات بليغة ودقيقة .. الخ ما يقول ... وهذا القول غير صحيح جملة من وجوه نجملها في الآي:

لم يلمح القرآن إلى شئ أولا، إلا وصرح به أخيرا، قبل انقضاء الوحي. ولنضرب لذلك مثلا بالخمر، فقد جاء الحديث عنها أولا تلميحا إلى كونها تختلف عن الرزق الحسن (وَمِنْ ثَمَرَاتِ النَّخِيلِ وَالْأَعْنَابِ تَتَّخِذُونَ مِنهُ سَكَرًا وَرِزْقًا حَسَنًا إِن فِي ذَلِكَ لَآيَة لِقَوْم يَعْقِلُونَ..) (النحل ١٧) إشارة إلى فسادها، وبيان غلبة إثمها على منافعها (يَسْأَلُونَكَ عَنْ الْحُمْرِ وَالنَّيْسِ قُلْ فِيهِمَا إِنْمٌ كَبِيرٌ وَمَنَافِعُ لِلنَّاسِ ...) حتى كان النهى الجزئي – إِن صح التعبير – في وقت لاحق (يا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا لا تَقْرُبُوا الصَّلاة وَأَنْتُمُ سُكَارَى حَتَى تَعْلَمُوا مَا تَقُولُونَ ..)، ثم نزلت (يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إنَّمَا الخُمْرُ وَالنِّيسِ وَالْمُنْ وَالْمُا وَالْمُنْ وَالْمُعْ وَالْمِنْ وَالْمُنْ وَالْمُلْمُ وَالْمُنْ وَالْمُولُ وَالْمُنْ وَالْمُولُ وَالْمُولُ وَلِمُ وَالْمُولُ وَالْمُنْ وَالْمُولُولُ وَالْمُنْ وَالْمُنْ وَالْ

وقد مثلنا هاهنا بالخمر لأنه من المعلوم أن الخمر من العادات التي ترسخت في عقول العرب و نفوسهم ، كيف لا وقد تربى عليها الصغير ، وشاب عليها الكبير ، ونصبت لها المجالس ، ونظمت فيها القصائد .. الخ ، ومع كل هذا لم يلمح القرآن إلى حكمها مثات السنين حتى يأتي العلم الحديث فيكتشف الغربيون أنها تؤثر على الكبد وتضر بالجهاز العصبي و.. و.. ومن ثم يتأكد تحريمها. بل جاء تحريمها وبيان حكمها في كتاب ربنا ، وبلغه نبينا - ﷺ - والتزم المسلمون الذين كانوا قد مردوا على شربها بهذا الحكم ، وأصبح لزاما على كل من يدخل الإسلام بعد ذلك أن ينخلع منها بالكلية ،

وليس له أن يتدرج في البعد عنها، حتى وإن شق ذلك على نفسه ، حتى وان خالف ما عاهده وألفه.

إن إخبار الناس بأمر لا يعلمونه ، أو يطنون خلافه كدوران الأرض ، أيسر كثيرا من نهيهم عن عادة تأصلت في نفوسهم ، وتغلغلت في حياتهم ، وتلبسوا بها في حلهم وترحالهم ، ولهم فيها أرب بل مآرب ، إذ من الصعوبة بمكان أن تحول بين الناس وبين ما يشتهون .

فإذا كان دوران الأرض خبر مزعج ، وشاذ بالنسبة لأفهام العرب ، وقد يحول بينهم وبين الإيبان والإسلام ، فإن النبي - ﷺ - قد صدع بين أظهرهم بها هو أشد من ذلك بكثير ، بحادثة كان الكون مسرحها إن صح التعبير ، إنها حادثة الإسراء والمعراج بكل مفرداتها ، ابتداء من الدابة (البراق) الذي تسير بكيفية لا تستوعبها عقول من تعتبر الدواب أساس حياتهم ، ومرورا بالصلاة مع الأنبياء الذين قد توفاهم الله من زمن سحيق ، وانتهاء بالصعود إلى السهاوات العلا في عصر الناقة والبعيرحدث النبي سحيق ، وانتهاء بالصعود إلى السهاوات العلا في عصر الناقة والبعيرحدث النبي والوحي " كما يظن الدكتور النجار .مع ملاحظة أننا حتى الآن لا نستطيع أن نستوعب السرعة التي انطلق بها البراق رغم كل علومنا الحديثة إلا أننا على يقين من ثبوتها .

بل إن النبي - رضي المسلمون في نصوص الوحي بأمور غيبية عظيمة هي أشد وقعا وغرابة على نفوسهم من دوران الأرض ، كخبر المسيخ الدجال ، وخروج الدابة التي تكلم الناس ، وطلوع الشمس من مغربها ، وخروج يأجوج ومأجوج .. وغير ذلك من الأخبار التي لم تكن عقول العرب الحفاة العراة تستوعبها بأي حال ، .. فهل هذه الأمور كلها كانت أقل وزنا من مجرد إخبارهم بدوران الأرض؟!

وإذا كان سائغا في أفهام البعض ، أن يستخدم القرآن التلميح والإشارة في أحاديثه التي تخبر عن الأمور التي تخالف المعهود عند العرب في مفتتح المدعوة إلى الإسلام رغبة في استئلاف الناس ، وخشية من تكذيبهم القرآن ، فإن الأمر إذن لابد أن يختلف بعد أن

قويت شوكة الإسلام وأصبح للمسلمين دولة مهابة ومرعية الجانب. فهل حدث شيء من هذا؟

الحقيقة أن العرب منذ نرول القرآن كانوا بين نوعين :

النوع الأول: كانوا يؤمنون ويصدقون بكل ما يقوله النبي - الله عنه منه أو نقل إليهم عنه نقلا صحيحا .. حالهم ﴿ وَمَا يَنُطِقُ عَنِ الْهُوَى ﴾

(النجم : ٣)

النوع الثاني: يكذبونه حتى وإن علموا صدقه، حتى وان رأوا الآيات الدالة على نبوته .. حالهم (وَإِنْ يَرَوْا آَيَةُ يُعْرِضُوا وَيَقُولُوا سِحْرٌ مُسْتَمِرٌ)
 القمر:٢)

وليس ثمة نوع ثالث.

ثانيا استدلال الدكتور وكل من صدق هذا الظن ، بآية النمل ٨٨

(وَتَرَى الِّهِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعَ اللهِ الذِي أَنْقَنَ كُلَّ شَيْء أنه خَبِيرٌ بِهَا تَفْعَلُونَ)، يقول الدكتور بان هذه الآية "كناية واضحة على دوران الأرض حول محورها ، وعلى جريها حول الشمس ومع الشمس ؛ لأن الغلاف الهوائي للأرض الذي يتحرك فيه السحاب مرتبط بالأرض بواسطة الجاذبية ، وحركته منضبطة مع حركة الأرض، وكذلك حركة السحاب فيه، فإذا مرت الجبال مر السحاب ، كان في ذلك إشارة ضمنية إلى حركات الأرض المختلفة التي تمركها يمر السحاب."

والرد على هذا الاستدلال الخاطئ من وحوه :

بالنسبة لطبيعة حركة أو مرور السحاب ... كيف تنشأ حركة السحاب ؟ : معلوم أن السحاب يسير - بعد إذن الله - بتأثير متغيرات مناخية ، من هبوب رياح وغيرها ، وتكون حركته متغيرة السرعات من وقت لآخر ، ومتغيرة الاتجاهات من شرق إلى غرب والعكس ومن شال إلى جنوب والعكس. فكيف يستدل بهذه الحركة الوقتية والمرتبطة بالظروف المعينة والمتغيرة الاتجاهات، على حركة دوران يفترض أنها مستمرة ومنضبطة السرعة والاتجاه ؟. وهل نضبت المترادفات في عروض القرآن حتى يستدل بهذا التشبيه الناقص ؟!

ف (مر السحاب) الوارد في الآية كائن في الآخرة ، وليس من أمور الدنيا كما
 أجمعت عليه أمهات التفاسير ، و القول بأن هذا من أمور الآخرة بدل عليه ..

أ) كون هذا المعنى هو الغالب في القرآن. كما يقول الشنقيطي لأن جميع الآيات التي فيها حركه الجبال كلها في يوم القيامة ، كقوله تعالى : ﴿ يَوْمَ عَمُورُ السهاء موروا وَتَسِيرُ الجبال سَيْراً ﴾ (الطور: ٩١٠) وقوله تعالى : ﴿ وَيَوْمَ نُسَيِّرُ الجبال وَتَرَى الأرض بَارِزَةٌ ﴾ [الكهف : ٤٧] وقوله تعالى : ﴿ وَسُيِّرَتِ الجبال فَكَانَتْ سَرَاباً ﴾
 [النبأ : ٢٠]

وقوله تعالى: (وَإِذَا الجبال سُيِّرَتُ) أليس فيه دلالة قاطعة على أنها غير ذلك (سُيِّرَت) الآن من المسير أو المرور أو غيره ، أي ثابتة ، ولذلك يقسم ربنا وهو غني عن القسم ، أنها سوف تسير يوم القيامة ، وهو حال مغاير لما هو مألوف عنها الآن.

ب)) دلالة سياق الآيات التي تضمنت هذه الآية والتي تصف مشهدا من مشاهد الآخرة ،
 فإن من تأمل السياق وجده يتحدث عن يوم القيامة ، واعتبار أجزاء متفرقة في

مواضع مختلفة من الآيات ، تتحدث عن الدنيا ومثلها يتحدث عن الآخرة ؛ أمر ينافي البلاغة والفصاحة ، ولا يتسق مع السياق القرآني المعجز.

ج)) الدلالة الأهم وهي قرينة العطف بالواو ، كها ذكر العلامة الشنقيطي في تفسيره أضواء البيان ، فقوله تعالى (وترى) معطوف على قوله (ففزع) ، وذلك المعطوف على عليه مرتب بالفاء على قوله تعالى : { وَيَوْمَ يُنفَخُ فِي الصور فَفَزع مَن فِي السهاوات } [النمل : ٨٧] الآية . أي ويوم ينفخ في الصور ، فيفزع من في السهاوات ، وترى الجبال ، فدلت هذه القرينة القرآنية الواضحة على أن مر الجبال مر السحاب كائن يوم ينفخ في الصور لا الآن فليُتأمل ذلك .

ثم إذا كانت الأرض بها عليها ومن عليها تدور بها في ذلك الغلاف الجوي، فها الحكمة إذن من تخصيص الجبال بهذا الدوران، وإذا كان قوله تعالى (صنع الله ...) المقصود به هو دوران الأرض التي تمر مر السحاب، فلهاذا أشار إليها بهذا الجزء فقط الذي هو ضمن غلافها الجوي، رغم دوران سائر الأجزاء بحركة واحدة منسجمة، وإذا كانت سرعة الأرض المزعومة ١٦٤٧ كم / ساعة (وهذه احدي الحركات التسع) فكم هي سرعة السحاب المستشهد به ؟! ... فالأولى أن نستشهد على حركة بعضه بحركة شئ خارجه، كحركة القمر مثلا فهو خارج معادلة الأرض بها فيها من غلاف بحوي، وجبال جامدة، وسحاب يمر. ويكون السياق مثلا، وترى الجبال تحسبها جامدة (هي والأرض) وهي تمر (هي والأرض) مر القمر الذي هو ظاهر لنا في حركته ولا ريب في ذلك وهو أيضا خارج المنظومة السابقة التي تدور بحركة ليست ظاهرة لنا .

فالمثال السابق كمن يقول وترى الطائرة تظنها واقفة وهى تمر كمرّ المضيف بداخلها . ولكن الأولى أن تقول وترى الطائرة تظنها واقفة وهى تمر كمر القذيفة التي نشاهدها تمر بجوارها . قالغلاف الغازي يدور مع الأرض وتدور معهما الجبال، فلماذا إفن نخص السحاب هنا بحركة مستقلة له نستشهد بها على دورانهما ؟! أليس السحاب هو الأخر ضمن هذه المنظومة من الحركة ؟ وكيف تكون حركته مضادة أحبانا لاتجاء حركة غلاف غازي يسير بسرعة ١٦٧٠ كم/ ساعة رغم انه غاز مشبع ببخار الماء ؟.

تعاقب الليل والنهار والإشارات (الرقيقة):

يتحدث الدكتور عن إشارات كلها "رقيقة" تفيد - من وجهة نظره - دوران الأرض حول محورها وهي آيات إدخال (إيلاج - تكوير - تقلب) الليل في النهار ، كما قدمنا ، وهذه النصوص كلها لا علاقة فما بدوران الأرض حول الشمس ، وإنها هو يستنبط منها بفهمه ، على ضوء افتراضات ظنية افترضها أناس لا ينضبطون بوحي ولا يقيدون إلى دين .

ولا أدري لماذا يستحيل في فهم الدكتور ومن اقتفى أثره، أن يكون حدوث الليل والنهار - كها ذكر القرآن - ناشئ عن ثبات الأرض وجريان الشمس، فهي الني (تطلع) (وتغرب) (وتجرى) (وتسبح) كها ذكر ربنا في محكم آياته، وكلها أفعال صريحة وواضحة ودالة على الحركة، وليت شعري كيف غفل الدكتور عن الإشارات " الثخينة " ، بل النصوص الصريحة التي تنطق بجريان الشمس وسبحها في قلكها ؛ فينتج عن هذا الجريان الليل والنهار بإذن الله ؟!! ومال هو إلى الرأي الشاذ غير المألوف ؟ واستدل عليه بها لم يصرح به القرآن ، بل استنبط مستدلا بتصوره الشخصي ، معتمدا على الإشارات والتلميحات التي لا تقوم بها حجة ولا دليل ولا برهان .

فهل يختبرنا ربنا في فهم هذا الأمر الغامض الذي لا يمكن استيعابه ؟ أم أن القرآن نزل بلغة لا يفهمها إلا العلماء الأفذاذ و من يفهمون نسبية آينشتاين ؟ وما هو ذنب البسطاء من المسلمين من أمثالنا؟ وهل هناك قضايا أخري تناولها القرآن واكتنفها الغموض والتعقيد مثل هذه المسالة؟ أم أن العلماء المعاصرين من قرط غيرتهم وخوفهم على كتاب ربهم، خافوا أن يسبق العلم ما أتي به الوحي فيدخل المسلمون في تناقضات لا تحسم لصالح القرآن؟ .. تعالى الله عن كل ذلك علوا كبيرا . فهو الذي أنزل القرآن وهو أعلم به ، وهو خالق البشر وأعلم بمداركهم وقدراتهم الاستيعابية ، وهو قد أحاط بكل شئ علما ، وهو الحافظ لكتابه ، مثلما حفظه في السابق ، فهو الحافظ له إلى يوم الدين ، وإن كان هناك خوف فليس على مثلما حفظه في المؤمنين حقا وصدقا به ، وإنها الخوف على الذين يخافون على القرآن ، نسأل القرآن ، ولا على المؤمنين حقا وصدقا به ، وإنها الخوف على الذين يخافون على القرآن ، نسأل الله لنا ولهم العافية

يقول الله تعالى : (وَالشَّمْسُ تَجْرِي لِمُسْتَقَرَّ لَهَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيرِ الْعليمِ) (يس : ٣٨) ، هل يمكن صرف هذا الفعل (تجري) عن ظاهره لأي سبب من الأسباب وهو ظاهر وواضح ومحدد ، وأبحث أنا عن إشارة خفية ، لتكون محلا للنظرية ، أو داعها لها ، تعالى الله عها يقولون علوا كبيرا .

﴿ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَمَا أَن تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ ﴾ (يس ٤٠)

﴿ .. وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي لِأَجَلِ مُسَمًّى...) (الرعد:٢)

﴿ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلِّ يَجْرِي إِلَى أَجَلٍ مُسَمَّى ﴾ (لقان: ٢٩)

﴿ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجُرِي لِأَجَلٍ﴾ (فاطر:١٣)

﴿ ... وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي لِأَجَلِ مُسَمًّى أَلَا هُوَ الْعَزِيزُ الْغَفَّارُ ﴾ (الزمر: ٥)

أليست كل هذه الآيات كافية لحسم المسألة ، و هي نصوص صريحة في محل النزاع — إذا سلمنا جدلا بوجود هذا النزاع — أم أنه الانهزام الفكري الذي أصاب قطاعا عريضا من المسلمين ، فسلموا وأذعنوا راغمين لكل ما يقوله علياء الطبيعة ، ومانحو الشهادات ، والدرجات العلمية في الفكر من الغربيين، على اختلاف مللهم ونحلهم ، أم أنه الضغط النفسي أو الهزيمة النفسية الناتجة عن استعلاء الغربيين ، وهيمنتهم واستغلالهم لتخبط المسلمين ، وتشتنهم وضعف حالهم ، وهوانهم على الناس.

الخلاصة أن الآيات كم رأينا تثبت أن الشمس:

وفي المقابل ليس هناك آية واحدة تثبت - تصريحا أو تلميحا - أن الأرض تجرى لمستقر لها ، أو تسبح في فلك ، أو تطلع على الشمس ، أو تغرب عنها ، أو تتلو القمر أو يتلوها النح ، بل خلاف ذلك هو الثابت في كتاب ربنا وسنة نبينا - الله - الله - الله ...

لقد ردد هؤلاء العلماء مرارا ولمنات السنين خلف أساتلتهم الغربيين بأن دوران الأرض حول الشمس حقيقة ثابتة قطعية!!!

وحتى أوائل القرن الماضي كانت الشمس ثابتة والأرض هي التي تدور حولها فحرف فهم القرآن والسنة لأجل هذه الحقيقة الثابتة القاطعة!!!! ، ثم لما جاءت حقيقة ثابتة قاطعة أخرى - بالطبع من عند الغربيين - تقول بأن الشمس تجري ، جُعل ذلك من دلائل إعجاز القرآن الكريم الذي سبقهم منذ ألف وأربعائة سنة فأثبت ذلك ؟ فأي عقول هذه!

ولكن حتى حركة الشمس هذه التي أثبتوها أو قالوا بها ، إنها هي حركة افتراضية أو وهمية وليس لها أي علاقة بظاهرة الليل والنهار ، وحركات الشمس (المخترعة أخيرا) لا تنفي ثبات الشمس بالنسبة للأرض ، حيث إنها حركة مزعومة للمجموعة الشمسية كلها داخل المجرة ! وحركة للشمس حول نفسها .

ولو رجع هؤلاء إلى أنفسهم لتساءلوا: لماذا خص الله الشمس بالحركة والجريان ونفاها عن الأرض، مع العلم بأن هذه الحركة عندهم (حركة الشمس) تشمل الأرض والكواكب الأخرى على حد سواء وبنفس السرعة وفي نفس الاتجاه ؟؟! لابد أن تكون هناك حكمة من وراء هذا التخصيص ولم يأت عبثا - تعالى الله عن ذلك علوا كبيرا..

أخشى أن تكون الإجابة أن الشمس قد خصت بذلك لأنها هي المركز والشعلة التي تضيء هذا المعبد (الكون) الكبير ... أليست الأرض في القرآن هي أعظم قيمة من الشمس، وأنها لأجل هذه القيمة استخلف الله فيها الإنسان واستعمره فيها وسخر له فيها الشمس والقمر ، وأورد ذكرها مئات المرات في كتابه الحالد المعجز تأكيدا على أهميتها ورفعا لشأنها ؟! ياليت قومي يعلمون ...

لقد أسرف هؤلاء العلماء الأوفياء في الاستدلال بالشرع على صحة وجهتهم المقلوبة وما ذهب إليه أدعياؤهم من دوران الأرض وثبات الشمس، فلا بأس إذن من أن نرد الشئ إلى أصله فنسوق ما قرره علماؤنا ومفسرونا الذين لم يخوضوا مع الخائضين، فهم أعلم وأفهم وأقدر من غيرهم على دحض هذه الشبهات المتناثرة ...

الإمام القرطبي:

قال القرطبي في تفسيره عند قوله تعالى (وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا ..) (الرعد : ٣) الآية . قال والذي عليه المسلمون وأهل الكتاب ، القول بوقوف

الأرض وسكونها ومدها ، وأن حركتها إنها تكون في العادة بزلزلة تصيبها. وقد أثبت إجماع المسلمين وأهل الكتاب على ثباتها.

قال ابن حزم في كتاب (الفِصل في الملل والأهواء والنحل) (٢/ ٨٠):

(فأخبر الله تعالى إخباراً لا يرده إلا كافر: بأن القمر في السياء، وأن الشمس أيضا في السياء، ثم قد قام البرهان الضروري المشاهد بالعيان على دورانهما حول الأرض من مشرق إلى مغرب، ثم من مغرب إلى مشرق)

وقد أورد العلامة ابن عثيمين -رحمه الله - من الأدلة ما يكفى لمن كان له قلب أو ألقى السمع وهو شهيد، فقد سئل رحمه الله عن دوران الشمس حول الأرض ؟

فأجاب بقوله: ظاهر الأدلة الشرعية تثبت أن الشمس هي التي تدور على الأرض، وبدورتها يحصل تعاقب الليل والنهار على سطح الأرض، وليس لنا أن نتجاوز ظاهر هذه الأدلة إلا بدليل أقوى من ذلك، يسوغ لنا تأويلها عن ظاهرها وأنى ذلك ؟!. ومن الأدلة على أن الشمس تدور على الأرض دوراناً يحصل به تعاقب الليل والنهار ما يلي:

- ١. قال الله تعالى عن إبراهيم في محاجته لمن حاجه في ربه (فَإِنَّ اللهُ يَأْتِي بِالشَّمْسِ مِنَ اللهُ تعالى عن إبراهيم في محاجته لمن حاجه في ربه (فَإِنَّ اللهُ يَأْتِي بِالشَّمْسِ مِنَ اللهُ مِنَ اللهُ ربِ) (البقرة: ٢٥٨) فكون الشمس يؤتى بها من المشرق دليل ظاهر على أنها التي تدور على الأرض.
- ٢. وقال أيضا عن إبراهيم : (فَلَيًّا رَأَى الشَّمْسَ بَازِغَةٌ قَالَ هَذَا رَبِّي هَذَا أَكُبَرُ فَلَيًّا وَأَى الشَّمْسَ بَازِغَةٌ قَالَ هَذَا رَبِّي هَذَا أَكُبَرُ فَلَيًّا أَنْسُرِ كُونَ) (الأنعام: ٧٨)، فجعل الأفول من الفَلَ عَنها ولو كانت الأرض التي تدور لقال: (فلها أفل عنها).
- ٣. قال تعالى: ﴿ وَتَرَى الشَّمْسَ إِذَا طَلَعَتْ تَزَاوَرُ عَنْ كَهْفِهِمْ ذَاتَ الْبَمِينِ وَإِذَا عَلَى تَعَالى: ﴿ وَتَرَى الشَّمَالِ ... ﴾ (الكهف :١٧) فجعل الازورار والقرض غَرَبَتْ تَقُرِضُهُمْ ذَاتَ الشَّمَالِ ... ﴾ (الكهف :١٧)

من الشمس وهو دليل على أن الحركة منها ، ولمو كانت من الأرض لقال: يزاور كهفهم عنها، كما أن إضافة الطلوع والغروب إلى الشمس يدل على أنها هي التي تدور ، وإن كانت دلالتها أقل من دلالة قوله: (نزاور) (تقرضهم).

- ٤. وقال تعالى: ﴿ هُوَ اللَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلِّ فِي فَلَكِ
 يَسْبَحُونَ ﴾ (الأنبياء: ٣٣) قال ابن عباس رضي الله عنها: يدورون في فلكه
 كفلكة المغزل. اشتهر ذلك عنه.
- وقال تعالى: (.... يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثًا) (الاعراف: ٥٤) فجعل الليل طالباً للنهار، والطالب مندفع الاحق، ومن المعلوم أن الليل والنهار تابعان للشمس.
- 7. وقال تعالى: (يُكُورُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكُورُ النَّهَارَ عَلَى اللَّبْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلِّ يَجْرِي لِأَجَلِ مُسَمَّى أَلَا هُو الْعَزِيزُ الْغَفَّارُ) (الزمر: ٥) ، فقوله: (يُكُورُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ) أي يديره عليه ككور العامة ، دليل على أن الدوران من الليل والنهار على الأرض ، ولو كانت الأرض التي تدور عليها لقال: " يكور الأرض على الليل والنهار" . وفي قوله: (كُلِّ يَجْرِي لِأَجَلِ مُسَمَّى) المبين لما سبقه دليل على أن الشمس والقمر يجريان جرياً حسياً مكانياً ؛ لأن تسخير المتحرك بحركته ؛ أظهر من تسخير الثابت الذي لا يتحرك.
- ٧. وقال تعالى: (وَالشَّمْسِ وَضُحَاهَا (١) وَالْقَمَرِ إِذًا تَلَاهَا (٢)) الشمس،
 ومعنى (تَلَاهَا): أي أتى بعدها وهو دليل على سيرهما ودورانها على الأرض

ولو كانت الأرض التي تدور عليهما لم يكن القمر تالياً للشمس ، بل كان تالياً لها أحياناً ، وتالية له أحياناً ؛ لأن الشمس أرفع منه ، والاستدلال بهذه الآية بجتاج إلى تأمل.

٨. وقال تعالى: (وَالشَّمْسُ تَجُرِي لُسْتَقَرِّ هَا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ (٣٨) وَالْقَمَرَ قَدَّرْنَاهُ مَنَاذِلَ حَتَى عَادَ كَالْعُرْجُونِ الْقَدِيمِ (٣٩) لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي هَا أَنْ تُدُرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلِّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ (٤٠) بس. فإضافة الجريان إلى الشمس، وجعله تقديراً من ذي عزة وعلم، بدل على أنه جريان حقيقي بتقدير بالغ، بحيث يترتب عليه اختلاف الليل والنهار والفصول، وتقدير القمر منازل؛ يدل على تنقله فيها، ولو كانت الأرض التي تدور؛ لكان تقدير المنازل لها من القمر، لا للقمر، ونفي إدراك الشمس للقمر وسبق الليل للنهار؛ يدل على حركة اندفاع من الشمس والقمر والليل والنهار.

وقوله تعالى ﴿ أَلَمْ تَرَ أَن اللهُ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّهُ مَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي إلى أَجَلِ مُسَمِّى وَأَنَّ اللَّهِ بِهَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ ﴾ (لقان: ٢٩).

هل هناك أوضع وأدل من هذه الآية في بيان أن الليل والنهار حدثان ومسخر من أجلها سببان ، وهما تسخير كل من الشمس والقمر وذلك بجريانها ، وإن كان الأمر متعلق بدوران الأرض فهو حدث واحد ومسبب واحد وهو دوران الأرض حول نفسها ، والشمس والقمر يكونان بمثابة الفاعل السلبي الذي لا يستدعى منه شيء سوى بقائه في مكانه شاهدا على التغيير الواقع على الأرض أمامهما.

أدلة السنة :

وعند الطبراني من حديث ابن عباس رضي الله عنهما قبال: قبال رسول الله على (البيت المعمور في السماء يقال له الضراح وهو على مثل البيت الحرام بحياله، لو سقط لسقط عليه..) [حسنه الشيخ الألباني في السلسلة الصحيحة تحت حديث رقم (٤٧٧)]

ويدل هذا الحديث دلالة واضحة على ثبات الأرض، إذ أنها لو كانت تدور كما يزعمون، ما استقر البيت في مكانه الذي هو تحت البيت المعمور. بحيث لو سقط الأخير لم يسقط عليه، وهذا واضح جداً.

وأخرج أحمد عن صفوان بن عسال رضي الله عنه أنه قال: (ما زال رسول الله يَهُ بحدثنا عن ذكر باب من قبل المغرب مسيرة عرضه أو يسير الراكب في عرضه أربعين أو سبعين عاماً خلقه الله يوم خلق السهاوات والأرض مفتوحاً للتوبة لا يغلق حتى تطلع الشمس منه).

إذا كانت الأرض تدور بحركات ودورات كثيرة كما يزعمون ، فإن هذا الباب الذي ذكر النبي - الله عبر ذلك ، ولا قبل المشرق ولا قبل المغرب ولا غير ذلك ، ولا يظنن ظان أن هذا الباب في الأرض فيدور بدورانها ، ولكنه في السماء ناحية المغرب لا يتغير مكانه ولا يتبدل ؛ لأن الأرض بالنسبة إليه ، قارة ثابتة في مكانها

ومن السنة أيضا:

ا خرج مسلم في صحيحه عن أبي ذر رضي الله عنه: أن النبي ﷺ قال: (إن هذه - الشمس- نجري حتى تنتهي إلى مستقرها تحت العرش، فتخر ساجدة فلا تزال كذلك، حتى يقال لها: ارتفعي ارجعي من حيث جثت. فترجع، فتصبح طالعة من مطلعها، ثم نجري حتى تنتهي إلى مستقرها تحت العرش، فتخر ساجدة، ولا تزال كذلك حتى يقال لها: ارتفعي ارجعي من حيث جثت. فترجع، فتصبح طالعة من مطلعها، ثم تجري لا يستنكر الناس منها شيئاً، حتى تنتهي إلى مستقرها ذاك تحت العرش، فيقال لها: ارتفعي يستنكر الناس منها شيئاً، حتى تنتهي إلى مستقرها ذاك تحت العرش، فيقال لها: ارتفعي اصبحي طالعة من معربك، فتصبح طالعة من معربها). فقال رسول الله ﷺ (أتغرون أصبحي طالعة من معربها). فقال رسول الله ﷺ (أتغرون متى ذاكم؟ ذاك حين (٠٠ لَا يَنْفَعُ نَفْسًا إِنهَائهًا لَمْ تَكُنْ آمَنَتْ مِنْ قَبْلُ أَوْ كَسَبَتْ فِي إِنهَائهًا

خَيْرًا ... (١٥٨)) (الأنعام) ، فالحديث صريح في أن الشمس تجري ، وأنها تطلع ، وتغرب من جراء هذا الجريان ، وهذا لا يمكن أن يحدث إذا كانت الشمس تجري حول مركز المجرة كها يزعمون ؛ لأن الذي يجري حول مركز المجرة - حسب زعمه - هو المجموعة الشمسية بكاملها، وبها فيها الأرض والشمس، وأن دورتها تتم في مائتين وخسين مليون سنة تقريباً على حد زعمهم .

٢- عَنْ أَبِي هُرَيْرَة - رضي الله عنه - قَالَ: قَالَ رَسُولُ الله - صلى الله عليه وسلم - " غَرَا نَبِي مِنَ الأَنْبِيَاءِ ... فَذَنَا مِنَ الْقَرْيَةِ صَلاَةَ الْعَصْرِ أَوْ قَرِيبًا مِنْ ذَلِكَ فَقَالَ لِلشَّمْسِ إِنَّكِ مَا مُورِةٌ وَأَنَا مَأْمُورٌ " اللَّهُمَّ احْبِسُهَا عَلَيْنَا . فَحُبِسَتْ ، حَتَّى فَتَحَ الله عَلَيْهِ ... الحديث " قلت : في هذا الحديث دلالة بليغة على أن الأرض ثابتة ، وإنها بحصل الليل والنهار بجريان الشمس عليها ، ولهذا قال النبي - يوشع كها في رواية الحاكم - للشمس إنك مأمورة (بالغنج) ، فحبست الشمس بأن بطئت حركتها " ، ولو كان الليل بحصل بدوران الأرض ؛ لكان هذا الخطاب من النبي يوشع للشمس عبثاً ، ولكان قال للأرض : إنك مأمورة بالدوران - الذي سيدخل به الليل - وأنا مأمور بالفتح (قبيل الغروب) ولقال أيضا : اللهم ثبت الأرض ولكن شيئا من ذلك لم يحدث ، ولما كان الأنبياء هم أصدق الناس قيلا وأتمهم عقلا ؛ كان حديثهم كله صدقا ورشدا

^{*} أخرجه البخاري بتمامه في صحيحه ، رقم (٣١٢٤)

[&]quot; قال بن حجر في الفتح" قال عياض: اختلف في حبس الشمس هنا ، فقيل ردت على أدراجها ، وقبل وقفت ، وقبل بن حجر في الفتح" وكل ذلك محتمل والثالث أرجح عند ابن بطال وغيره" ا.هـ وكما ترى فلا يخرج قول منها عن إثبات الحركة ابتداء للشمس

قال ابن عثيمين - رحمه الله -:

الأحاديث الكثيرة في إضافة الطلوع والغروب والزوال إلى الشمس فإنها ظاهرة في وقوع ذلك منها ، لا من الأرض عليها .

كيف يفهم علماء الإعجاز هذه الأيات:

﴿ (وَالشَّمْسِ وَضُحَاهَا (١) وَالْقَمَرِ إِذَا تَلَاهَا (٢))

هل القمر هنا تال للشمس أم تابع للأرض ؟! فعلم الفلك يقول أن القمر تابع للأرض في حركته ، وليس للشمس ، والنص الصريح للآية يقول انه تالي للشمس ، بدون أي إشارات رقيقة أو خفية .. وكيف يفهمون قول الله تعالى: ﴿ وَ بُهِعَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ (٩) ﴾ (القيامة) وهم يزعمون أن القمر تابع للأرض التي هي ١/ مليون جزء من حجم الشمس ، ومسارها أيضا هي وتابعها (القمر) بزعمهم حول للشمس ؟.

قال تعالى:

﴿ لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَمَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ ... (٤٠) ﴿ (بس

فها حقيقة هذه الشمس وهذا القمر، وما العلاقة بينهما في علم الفلك الحديث ؟ ﴿ ... لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي هَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلِّ فِي فَلَكِ
يَسْبَحُونَ (٤٠) ﴾ (يس)

إننا نعرف فلك القمر الذي يسبح فيه حول الأرض، وهذه ما تبرزه الآية الكريمة بجلاء ووضوح، فكيف نعرف فلك الشمس الذي يشبه فلك القمر؟ بل ويشترك معه في الصفة وبنفس القدر من الجلاء والوضوح كما دلت الآية الكريمة، وما الذي يحملنا على التفريق بين الفلكين بحيث نثبته للقمر وننفيه الشمس، ونقول على

الله ما لم يقل؟! فإذا قلنا أن هناك حركة للشمس فهل يقر الفلكيون و الإعجاز يون أنها حركة سبح مثل القمر ، وفي فلك مثل القمر ، كما تشير الآية ؟ . أم أنها حركة افتراضية حول مركز المجرة التي لا ندري عتها شيء ؟ .

﴿ ... لَا تَسْجُدُوا لِلشَّمْسِ وَلَا لِلْقَمَرِ ... ﴾ (نصلت: ٣٧)

فهل القمر هنا هو أكبر أفراد ما يسمى بالمجموعة الشمسية بعد الشمس حتى يأتي مقترنا في هذا السياق معها ، ولماذا لم يأت السياق القرآني على هذا النحو (لا تسجدوا للشمس ولا للمشترى) ؟ فهو أولي من حيث الحجم الافتراضي له والمكانة المميزة بين أفراد المجموعة الشمسية .

وعندما نظر سيدنا إبراهيم عليه السلام في السهاء فوجد القمر بازغا، ثم بعد ذلك وجد الشمس أكبر (في مقارنة من حيث الحجم بينهما) التي لايثبتها الفلكيون حيث أن القمر في حجمه يقترب من الصفر بالنسبة لحجم الشمس المفترض، واقتران القمر في آيات القرآن كان دائها بالشمس، ولم يأت مقترنا بالأرض التي يفترضون أنه تابع لها .

الفظيل القاتن

نظرية الانفجار العظيم

يتحدث علماء الإعجاز العلمي ومنهم الدكتور النجار: عن نظرية الانفجار العظيم على اعتبار أنها يقين تام، قد استراحت به القلوب المؤمنة، وتململت منها الأفندة الجاحدة الملحدة الكافرة، والذين يؤرقهم القول بعدم أزلية الكون، وان هذه النظرية جاءت لتثبت حدوث الكون، كما جاء في القرآن الكريم وأنه مخلوق وأن له خالق، ووجهت النظرية "أنظار هؤلاء الجاحدين من الكفار والمشركين والوثنين إلى طلاقه القدرة الإلهية في إبداع خلق الكون من جرم ابتدائي واحد.. "

وبالطبع فإن من يؤمن بهذه النظريات ؛ لابد وأن يؤمن بها كلها على الوجه الذي ذكره مبتكروها أو مخترعوها ، فهي كل لا يتجزأ ، والحق يقال أن الدكتور النجار وغيره من شيوخ الإعجاز العلمي ومنتهجي التفسير الإشاري للقرآن الكريم ، لا يألون جهدا ليس فقط في الإيان بهذه النظرية برمتها ، بل ورفع قيمتها ، انطلاقا من حقيقتها الثابتة ، واتساقها التام مع ما أخرجوه لها من آيات في كتاب الله .

فحين يتحدث الدكتور النجار عن هذه النظرية - بعد أسلمتها طبعا - تبرز المراحل "الشرعية" التي مرت بها هذه النظرية في أوقاتها العصيبة عند البدء .. فهاهي " مرحلة الرتق " التي تليها " مرحلة الفتق " ثم "مرحلة الدخان" فمرحلة "الإتيان" ثم " الرتق الثاني " ثم " الرتق بعد الفتق "الخ ، و من حسن حظ المسلمين جيعا أن كل هذه المراحل التي ظلت مبهمة منذ نزول الوحي على النبي - صلى الله عليه وسلم - و حتى فترة زمنية قريبة ، تم اكتشافها بعد ال (١٤ قرنا) التي خلت ، كذلك من حسن طالعهم أن كل هذه المراحل الموجودة بالنظرية منصوص عليها في القرآن الكريم وجاءت كاملة و في توافق مذه المراحل الموجودة بالنظرية منصوص عليها في القرآن الكريم وجاءت كاملة و في توافق مذه لمراحل الموجودة بالنظرية منصوص عليها في القرآن الكريم وجاءت كاملة و في توافق مذه لمراحل الموجودة بالنظرية منصوص عليها في القرآن الكريم وجاءت كاملة و في توافق مذهل مع كلام القس البلجيكي "جورج لو ميتر Georges Lemaître .."وكل من أتم

البناء على قواعده بعد ذلك (من جورج جاموف (George Gamov) إلى " بانزياس " Penziaz و "ويلسون Wilson ")

فماذا تقول النظرية في إيجاز سريع ؟

تقول إن هذا الانفجار حدث قبل ١٤ مليار سنة . ولم يكن هناك مكان ولا زمان (حسب النظرية) ، بل كان الفراغ المطلق قبل ذلك ، يقول العالم (بول شنينهارت) ، في تصريحات له بي بي سي، إن "الصورة كما هي معروفة تتمثل في أن النظرية التقليدية تقول إن الانفجار العظيم هو البداية الفعلية للكون ببعديه الزماني والمكاني، وقبل ذلك كان الفراغ المطلق، وقد ظهر وتوسع من هذا الفراغ كل من الفضاء، والوقت، والمادة، والإشعاع، والطاقة". ويرى أصحاب هذه النظرية أن الكون في اتساع وتمدد ، حيث هناك حركة التباعد المستمرة للمجرات ، فقد أعلن عالم الفلك الأمريكي المشهور هابل عام ١٩٢٩ بأن المجرات تبتعد عنا بسرعة في جميع الاتجاهات. والكون – على أساس هذه النظرية – هو بناء مضطرب حتى الآن ، انبثق عن انفجار شديد من نقطة صغيرة جداً (أقل من ذرة غبار) من مادة فائقة الكثافة وشديدة الحرارة تمزقت بانفجار طاقي عنيف ، فخلفت فضاء مازال يتسع و يتسع حتى الآن ، وخلفت شظايا في كل الاتجاهات (مكونات الكون) الأمر الذي يعنى أن هذا النظام الدقيق للكون نشأ نشأة فوضوية

يقول (ستيفن هاوكنج) ، الأستاذ في جامعة كامبردج ، من المروجين لنظرية "ا الانفجار العظيم" كأمر علمي في كتابه : (مختصر تاريخ الزمن) Brief History of) (Time " في البدء كان هناك " بيضة كونية " أشبه بذرة غبار موضوعة على طاولة. ثم تكثف العالم بأسره وبكامل وزنه حول هذه الجسيمية. "

إلى غير ذلك من الإضافات التي تضاف إلى هذه النظرية صباح مساء ، والتي تأتي كلها متوافقة ومتناغمة مع كتاب الله !!!! فحتى الآن لم يقل أحد من علماء الفلك (الذين يتبنون هذه النظرية) بكلمة جديدة في هذه النظرية إلا ولها شاهد عدل من آيات الذكر الحكيم !! ، إن لم يكن تصريحا فتلميحا أو إشارة رقيقة ، وكأن هؤلاء الفلكيين اتفقوا فيها بينهم على ألا يجاوز قولهم كتاب الله — عز وجل – أو سنة نبيه — \$ - رغم عدم إيانهم بالإسلام قرآنا وسنة ... لماذا ؟!

أليس من المؤسف حقا أن نرى كثيرا من أساتذة و علياء الإعجاز لا يكادون يسمعون بنظرية جديدة ، أو تطوير لنظرية قديمة ، إلا وتباروا في تقليب آيات القرآن بحثا عن نص — أي نص — يبرهن ، أو يدلل ، أو يلمح ، أو يشير إشارات "رقيقة" أو غليظة إلى صدق هذه النظرية ، لمجرد أنها تتفق ظاهريا مع إشارات من القرآن ونسوا أو تناسوا أنها تختلف بالكلية مع الصريح من كتاب الله وسنة نبيه ؟!.. ولأنهم دائها في عجلة من أمرهم للفوز بقصب السبق في خدمة السادة والكبراء من الغربين الطبائعين، فإنهم لا يدخرون وسعا في البحث والتنقيب والاستخراج ، حتى إذا ظفر احدهم بنص يحتوى على ألفاظ يمكن توجيهها أو تأويلها أو استبطانها ؛ صرح بمل ويه وعلى الملأ – ليس فقط بصحة النظرية — ولكن بان ديننا الحنيف – القرآن الكريم — قد سبق إلى هذه الحقيقة العلمية القاطعة ... ولا ينسى بالطبع أن يذكر حكاية الألف والأربعائة سنة (فرق توقيت اكتشاف النظرية بين العلم والدين)! مع أن مدلول الآيات يتقاطع بالكلية مع ما أتوا به، فضلا عن أن القرآن قد يصرح في غير مرة على خلاف ما يذهب إليه الملحدون اللادينيون ... أو حتى المتدينون من أهل الكتاب .

ما هذا الهراء ؟... أهكذا يلعب بكتاب الله من قبل أناس غير مؤهلين لفهم النص القرآني على وجهه الذي ينبغي ؟!... أناس يدعون العلم بمراد الله في كتابه ، بدرجة أكثر ممن تنزل عليهم القرآن غضا طريا ...

أناس يرون أن الله لم يخلق الأرض في يومين ، وقدر فيها أقواتها ثم استوي بعد ذلك ، إلى السياء وهي دخان فقضاهن على النحو الذي نرى ، بل يرون أنهما خلقتا من انفجار عظيم مازال قائما ولم ينته ، وإن زعموا - كعادتهم - أن القرآن يؤيد ذلك رتقا وفتقا وغيره ..

أناس يرون أن الله - وحاشاه - لم يفرغ من خلق السموات حتى الآن ، بل يزيد فيها ويزيد فيتمدد ويتقوس وينثني و .. و.. ولا يستحيون أن يستشهدوا بقوله تعالى: (وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدِ وَإِنَّا لمُوسِعُونَ) (الذاريات: ٤٧)! .. وعلى الرغم من أن قوله تعالى (لمُوسِعُونَ) بمعنى (لقادرون) كما اتفقت على ذلك كلمة المفسرين ، فإنهم بحملون هذا اللفظ على معنى التمدد المستمر للكون الذي هو أساس نظريتهم ، معتبرين ذلك من بدائع الإعجاز العلمي .. وإذا كان الأمر كما يقولون ؛ فهاذا ستقول أفراحهم في تفسير هذه الآية حين يأتى زمان انكهاش الكون (الانسحاق العظيم) الذي هو من لازم هذه النظرية ؟!

ثم في أي قاموس من قواميس اللغة نجد أن لفظة الفتق يقترب مدلولها ، من مدلولات ألفاظ " الانفجار العظيم الهائل الكبير" أو حتى يدانيها ؟!

هل يمكن لمن كان له عقل يعمل ، أن يصدق بأن هذا الكون بحجمه الذي لا تستوعبه لغة الأرقام ، كان متكاثفا في كتلة هي أدق من ذرة غبار ؟! أو هي كما يحلو لهم أن يصفوها (النقطة متناهية الصغر).

هل يجرؤ مسلم قد حسن إسلامه ، أن يقول أن عرش الرحمن قبل خلق السهاوات لم يكن على الماء ؟! فطبقا لفروض هذه نظرية لم يكن شيء قبل الانفجار الامكان

ولا زمان ... بالطبع ، فلن يقول بذلك إلا من استطاع ببراعة أن يهذب ويشذب إيهانه بهذه الانفجار ؛ ليتناغم مع هذا الطرح الأشَلّ الذي تطرحه هذه النظرية وأخواتها في صحيح البخاري عن عمران بن حصين رضي الله عنه قال : قال رسول الله - " كان الله ولم يكن شيء قبله ، وكان عرشه على الماء ، ثم خلق السهاوات والأرض..."

هل يشكك أحد في أن أول ما خلق الله الماء والعرش وليس السموات والأرض كما يرى الطبائعيون، ومن تدثر بأثوابهم من المسلمين المعتمين والمتبذلين ؟!

هل يصح في مفهوم العقل المسلم أن يكون هذا الكون ، جذا الاتساع الرهيب الذي يذكرونه وجذا العدد الهائل من المجرات ، بها فيها من ملايين الملايين من الكواكب والنجوم والأجسام ، ثم يرون أن الأرض التي نمشى عليها هي بعينها دون غيرها ، من بلايين الأرضين التي يدعونها هي التي انفصلت عن السهاء التي تعلونا ؛ لتكون بعد ذلك مثات المليارات من الأرضين الأخرى والمجموعات الشمسية المتكاثرة والمتناثرة في جنبات الكون؟!

هل خلق الله للأرض، وتقديره للأقوات والمعايش ، ثم استوائه إلى السماء - بعد الانتهاء من خلق الأرض- فأتم خلقها سبعا وأوحى في كل سماء أمرها ..هل ذلك يطابق الانفجار العظيم الذي بدأ من ذرة غبار حقيرة أقرب للعدم منها للوجود فجرت وتشظت وأوجدت كونا فسيحا متراميا لا تعدو أرضنا التي ذكر الله خلقها أن تكون كحبة رمل في صحراء ممتدة لا قيمة لها ولا اعتبار ...!!

هل يمكن أن يتزحزح القائلون بالانفجار العظيم ؛ ليقولوا بأن الأرض خلقت قبل السياء على الوجه الذي ذكر الله في القرآن ؟! لا شك إن القول بهذا لا يتفق ولا يتسق مع نظريتهم التي تقول بأن الكون بها يجوي من بلايين البلايين من المجرات كمان كتلة واحدة ،

وليس الأمر عندهم أمر أرض حقيرة - في وزنهم - نمشى عليها ، ولا سياء وهمية - في فهمهم - تعلونا ، كما أن القول بهذا (خلق الأرض أولا ثم السياء بعدها) يعنى أن هناك خالقا مدبرا حكيها خلق كل شئ بمقدار ، وليس انفجارا ساخنا عظيها ليس كمثله انفجار أوجد هذا الكون من تلقائه في مراحل تتقاطع في كل خطواتها ، مع ما نطقت به نصوص الوحي ودل عليه إرشاد العقل السليم..

أبعد هذا نأي ونقول بأن الفتق بعد الرتق هو الانفجار العظيم بحذافيره ، وان الله لم يخلق شيئا بعد شئ ، بل كل شئ قُذف به من رحم انفجار عظيم مروع حدث منذ ١٤ مليار سنة ...

لاشك أن من يقرأ حول هذه النظرية فسيخرج بنتيجة هامة تتمثل في أن الانفجار هو الخالق للكون وليس الله عز وجل، وحتى مها يصرح البعض بأن الانفجار هو (علة) لها (معلول) فلن تجد لهذا المعلول شيئا يذكر من خلق الكون على امتداده ورحابته، بل الخلق والإيجاد (المكاني والزماني) كله مسند للانفجار العظيم وليس لله الأعظم، فهذه النظرية جعلت الخالق هو عين المخلوق.

النظرية مثل غيرها من النظريات الفلكية ، تتكلم عن الكون كله -الظاهر منه والخافي - ومعلوم من ديننا أن إدراكنا للكون من حولنا مها أوغل في البعد فإنه يتوقف حتما عند حدود الساء الدنيا ، أما ما علا هذه السماء من مخلوقات علوية فلا سبيل لنا إلى النفاذ إليه ومعرفته إلا بالذي أخبرنا به الله في نصوص الوحي .. فهل يمكن بعد ذلك أن نفسر نشأة الكون ونحن لا نعرف كنهه ولم نسبر غوره إلا اليسير اليسير منه؟! ... وهل يصح منطقيا أن يأخذ الكل الكبير حكم الجزء الصغير؟

هل يقبل أصحاب النظرية (غترعوها) بالتفسير الإعجازي (نظرية الرئق والفئق) من أن أرضنا التي تسكنها وليست أرضا أخرى من بلايين الأرضين ، وسهاءنا التي تعلونا هما أساس النشأة الأولى للكون ، وليست الذرة المتكاثفة التي كانت حبلى بالمليارات من المجرات بها تحويه من ملايين المجموعات الشمسية ، وبها تحويه هذه الأخيرة من ملايين الملايين من الكواكب والنجوم والأراضين ...؟!

حتى وإن قبل هؤلاء بذلك فإننا نرفضه ، لأننا لن نفهم من الآية الأم التي يستشهد بها الإعجاز يون ، إلا ما فهمه الذين تنزل عليهم القرآن ومن تلاهم على هذا الفهم من العلماء والمقسرين .

يقول الله تعالى: ﴿ أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّهَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَثْفًا فَفَتَفْنَا لُمُنا وَجَعَلْنَا مِنَ اللَّاءِ كُلِّ شَيْءٍ حَى أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ﴾ (الانبياء: ٣٠)

أورد العلامة الشنقيطي - رحمه الله - في تفسير هذه الآية أقوال العلماء فقال:

واعلم أن العلماء اختلفوا في المراد بالرتق والفتق في هذه الآية على خمسة أقوال ، بعضها في غاية السقوط ، وواحد منها تدل له قرائن من القرآن العظيم :

القول الأول: أن معنى (كَانَتَا رَثَقاً) أي كانت السموات والأرض متلاصقة بعضها مع بعض ، فضف الله وفصل بين السموات والأرض ، فرفع السماء إلى مكانها ، وفصل بينها بالهواء الذي بينها كما ترى .

القول الثاني: أن السموات السبع كانت رتقاً. أي متلاصقة بعضها ببعض، ففنقها الله وجعلها سبع سموات، كل اثنتين منها بينها فصل، والأرضون كذلك كانت رتقاً ففنقها، وجعلها سبعاً بعضها منفصل عن بعض.

القول الثالث: أن معنى ﴿ كَانَتَا رَتُقاً ﴾ أن السياء كانت لا ينزل منها مطر ، والأرض كانت لا ينبت فيها نبات ، ففتق الله السياء بالمطر ، والأرض بالنبات .

القول الرابع : أنها (كَانَتَا رَثْقاً) أي في ظلمة لا يرى من شدتها شيء ففتقهما الله بالنور . وهذا القول في الحقيقة يرجع إلى القول الأول ، والثاني .

القول الخامس: وهو أبعدها لظهور سقوطه: أن الرتق يراد به العدم، والفتق يراد به العدم، والفتق يراد به القول الخام، الإيجاد، أي كانتا عدماً فأوجدناهما.

فإذا عرفت أقوال أهل العلم في هذه الآية ، فاعلم أن القول الثالث منها وهو كونها كانتا رتقاً بمعنى أن السهاء لا ينزل منها مطر ، والأرض لا تنبت شيئاً ففتق الله السهاء بالمطر والأرض بالنبات قد دلت عليه قرائن من كتاب الله تعالى .

الأولى: أن قوله تعالى: { أَوَلَمْ يَرَ الذِّينَ كَفَرُوا } يدُلُ عَلَى أَنْهُم رأوا ذلك.

لأن الأظهر في (رأى) أنها بصرية ، والذي يرونه بأبيصارهم هو أن السياء تكون لا ينزل منها مطر ، والأرض ميتة هامدة لا نبات فيها . فيشاهدون بأبصارهم إنزال الله المطر ، وإنباته به أنواع النبات .

الثانية: أنه أنبع ذلك بقوله: { وَجَعَلْنَا مِنَ الماء كُلِّ شَيْء حَيِّ أَفَلاَ بُؤْمِنُونَ } [الأنبياء: ٣٠]. والظاهر اتصال هذا الكلام بها قبله. أي وجعلنا من الماء الذي أنزلناه بفتقنا السهاء، وأنبتنا به أنواع النبات بفتقنا الأرض كل شيء حي . (مع ملاحظة أن ذكر الماء هنا يهدم بالكلية الاستشهاد بالآية على الانفجار العظيم، حيث إن ذكر الماء هنا

، لا يفيد الانفجار بل انه قد يعطله ، أو ن ذكر الماء هنا في الآية حشو لا معني له وتعالى الله عما يقولون أو يفهمون بهذه الطريقة علوا كبيرا).

الثائثة: أن هذا المعنى جاء موضحاً في آيات أخر من كتاب الله كقوله تعالى: { والسباء فَاتِ الرجع والأرض فَاتِ الصدع } [الطارق: ١١-١٦] لأن المراد بالرَّجْع نزول المطر منها تارة بعد أخرى ، والمراد بالصَّدُع: انشقاق الأرض عن النبات. وكقوله تعالى: { فَلْيَنظُرِ الإنسان إلى طَعَامِهِ أَنَّا صَبَبْنَا الماء صَبّاً ثُمَّ شَقَقْنَا الأرض شَقاً } [عبس: ٢٤-٢٦] الآية. واختار هذا القول ابن جرير وابن عطية وغيرهما للقرائن التي ذكرنا. ويؤيد ذلك كثرة ورود الاستدلال بإنزال المطر، وإنبات النبات في القرآن العظيم على كيال قدرة الله تعالى، وعظم منته على خلقه، وقدرته على البعث، والدين قالوا: إن المراد بالرتق والفتق أنها كانتا متلاصقتين ففتقها الله وفصل والذين قالوا: إن المراد بالرتق والفتق أنها كانتا متلاصقتين ففتقها الله وفصل بعضها عن بعض قالوا في قوله { أَوَلَمْ يَرَ } أنها من (رأي) العلمية لا البصرية، وقالوا : وجه تقريرهم بذلك أنه جاء في القرآن، وما جاء في القرآن فهو أمر قطعي لا سبيل للشك فيه. والعلم عند الله تعالى .

وأقرب الأقوال في ذلك هو ما ذكرنا دلالة القرائن القرآنية عليه ، وقد قال فيه الفخر الرازي في تفسيره : ورجَّحوا هذا الوجه على سائر الوجوه بقوله بعد ذلك : { وَجَعَلْنَا مِنَ الماء كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلاَ يُؤْمِنُونَ } [الأنبياء : ٣٠] وذلك لا يليق إلا وللماء تعلق بها تقدم ، ولا يكون كذلك إلا إذا كان المراد ما ذكرنا .اه *

حتى لو سلمنا بالتفسير الأول فالذين ذهبوا إليه تكلموا عن أرض موجودة ملتصقة بسماء تعلوها ، ففصل الله بينهما فرفع السماء إلى مكانها وأقر الأرض في مكانها وأجرى بينهما

^{*} أضواء البيان في إيضاح القرآن م ٤/ ص ١٤٠ وما بعدها -طبعة دار الفكر –بيروت ١٤١٥/ ١٩٩٥٠

الهواء ، فهل ترى أو تحس في أقوالهم أن ثمة انفجارا عظيها قد حدث ، سبحانك ربى هذا جتان عظيم ، وأي أرض فعل جا هذا الفتق والرتق ؟ أهي أرضنا هذه أم جنس كل أرض ؟.

يقول أبو إسحق الشاطبي المتوفى سنة ٧٩٠ هجرية "إنَّ كثيراً مِنَ الناس تجاوزوا في المدعوى على القرآن الحد، فأضافوا إليه كل عِلْم يُذْكَر للمتقدِّمين أو المتأخِّرين مِنْ علوم الطبيعيات، والمنطق، وجميع ما نَظَرَ فيه الناظرون مِنْ أهل الفنون وأشباهها. وهذا ليس بالصحيح. ثمَّ إنَّ السلف الصالح مِنَ الصحابة والتابعين ومَنْ يليهم كانوا أعرف بالقرآن وبكلامه وما أودع فيه ، ولم يبلغنا أنَّه تكلَّم أحد منهم في شيء مِنْ هذا المدَّعى.. ولو كان لهم في ذلك خوض ونظرة لبلغنا ما يدلنا على أصل المسألة، إلا أنَّ ذلك لم يكن ، فدل على أنَّه غير موجود عندهم.."."

الانفجار العظيم (أم الفكر العقيم)

بداية هذه الفكرة ، كانت عندما قام الفيزيائي الأمريكي (جورج جامو) في أواسط الأربعينيات بالتقدير الاستقرائي لنهاذج العالم المتوسع في الماضي ، وعندما قام بفحص الأدلة المتوفرة حينئذ حول حالة العالم ، فقد وجد أنه يحتوي في الحقبة الحاضرة على المادة غالبا ، وعلى القليل القليل من الإشعاع ، ولكن ومن خلال التقديرات الاستقرائية الحسابية المبنية على الماضي ، تنخفض الأهمية النسبية للهادة مقارنة مع الإشعاع . وكها نعلم فإن كرة الغاز إذا ما ضغطت ، فإنها تصير أكثر كثافة . ويحدث الشيء ذاته لكرة تحتوى على الإشعاع ، إذ أن كثافة الإشعاع داخل الكرة سوف تزيد أيضا . ولكن كثافة الإشعاع تزيد بأسرع من زيادة كثافة الإشعاع داخل الكرة سوف تزيد أيضا . ولكن كثافة الإشعاع تزيد بأسرع من زيادة .

^{*} الموافقات بتحقيق عبد الله دراز - م ٢ / ص ٧٩

وتدل الحسابات على أن كثافة الإشعاع، عندما كان العالم أصغر بعشر مرات عما هو عليه الآن، كانت أكبر بعشرة آلاف مرة عما هي عليه اليوم. ولسوف يستمر هذا المنحنى إذا ما سرنا في الماضي أبعد وأبعد. وعندما كان العالم بالغ الكثافة في الماضي السحيق، فإن الإشعاع كان يغلب فيه على المادة. ومن ثم، فلقد كانت درجة حرارته أعلى بكثير عما هي عليه اليوم (٨/ ٣٢٤).

ونظرية الانفجار العظيم هي حدي النظريات الحديثة لتفسير نشأة الكون وهي تقول بأن: "كل موجودات الكون من مجرات وغازات وسحب الغبار الكوني كانت مندمجة معا في الماضي السحيق على هيئة كتلة مركزية ، ثم انفجرت هذه الكتلة فجأة وتطايرت أشلاؤها في كل اتجاه في الفراغ ، وفي عام ١٩٤٨ اقترح العالم الفلكي جامو ، أن هذا الانفجار الكبير كان مصحوبا بانطلاق قدر هائل من الطاقة ، وبعد ثانية واحدة من هذا الانفجار كانت نحو ١٥ ألف مليون درجة مطلقة ، ثم بدأت درجة حرارة الكون في الانخفاض تدريجيا ، ووصلت إلى نحو ١٠ مليون درجة مطلقة بعد ١٠٠ ثانية من الانفجار . وقد توقع جامو أن الطاقة الهائلة الناتجة من هذا الانفجار مازالت حبيسة في الكون ، ولكنها فقدت جزءا كبيرا من حدتها وقوتها ، ولابد من وجود بعض آثارها منتشرة حولنا في كل مكان في الفضاء . " (١٦٤/٦).

والمتأمل في هذا الطرح ، يرى أن الإلحاد يكرر نفسه بنفس الطريقة البلهاء ، وذلك لأن الملحدين ، لا يستطيعون فهم الإبداع ، الذي ينجلي في قمته في صنع الله للسهاوات والأرض ، فهو بديع السهاوات والأرض وما فيهن (بَدِيعُ السَّمَاوَاتِ وَالأرض وَإِذَا قَضَى أَمْرًا فَإِنَّا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ ﴾ (البقرة: ١١٧)

وأحد جوانب هذا الإبداع يتجلي في قوله ، (... وَرَفَعْنَا بَعْضَهُمْ فَوْقَ بَعْضٍ وَرَجَاتٍ لِيَتَّخِذَ بَعْضُهُمْ بَعْضًا شُخْرِيًّا وَرَحْمَةُ رَبِّكَ خَيْرٌ عِمَّا يَجْمَعُونَ (٣٢)) (الزحرف)، وأيضا في كل خلقه التنوع و التهايز ، والمتشابه وغير المتشابه ، والذكر والأنشى ، وفي جميع خلقه جلت قدرته من الإلكترون السالب والبروتون الموجب ، إلى الأجرام السياوية على اختلاف أشكالها وألوانها وحركانها وسكنانها ، تنجلي قدرة الإبداع في التنوع الذي لا يستوعبه الملاحدة من أصاغر هم إلى كبرائهم.

وأرهقوا عقولنا بنظريات هذيلة من أمثلة النشوء والارتقاء (التطور) ، التي يصر فيها داروين على أنه ابن قرد ، فليكن هو ما يشاء ، لأنه لا يستطيع أن يستوعب أن الله خلقه ، هو والقرد في آن واحد . ولكننا أبناء آدم عليه السلام الذي خلقه الله وخلق معه كل ما يحتاجه ويلزم للحياة على هذه البسيطة من كاثنات ذات خلية واحدة ، وخليتين وما إلى ذلك من القردة ، والخنازير، وكل ما يلزمنا في هذه الحياة ، سخره الله لنا ، حتى الشمس والقمر!!

ولم يستطع كبراء الملاحدة المعاصرون استيعاب وحدة الخلق، كدليل على وحدانية الخالق، ولم يستطيعوا استيعاب ما يستوعبه الطفل من إمكانية وجود شيئين في وقت واحد، فأبت عقولهم الضيقة استيعاب ذلك وقالوا، (واحدة واحدة)، لابد من أن يكون كل ما حولنا أصله واحد، (الله هو الواحد) ولكنهم حشروها في حلوقهم فلم يستطيعوا النطق بها أو الإفصاح عنها، وأبوا إلا أن بهذوا بكلام غير مفهوم، من أن كل هذا الكون من حولنا ، إنها هو في الأصل خلية واحدة (أميها مثلا) ولكنها هنا - في نظرية نشأة الكون سلن يكون من السائغ أن تكون خلية حية ، بل المناسب أن يقولوا كتلة (أو كذبة) متناهية الصغر!!

يا أهل العلم انتبهوا، ماذا تعني (لانهائي) هنا؟ ، والسادة علماؤنا المترجمون الأمناء سوف يقنعوننا بأنها حقيقة علمية لا تقبل الشك ولا الجدال ، لأنها مصدقة بالوحي من قبل السهاء ، قبل أربعة عشر قرنا ، ألبس في القرآن آية تقول أن السهاوات والأرض كانتا رئقا ففتقناهما وجعلنا من الماء كل شيء حي ، (وبمناسبة ذلك فإنني لا أجد عندهم ذكرا للهاء على الإطلاق ، لا في النظرية ، ولا في الاستدلال) ، فالنظرية تتكلم عن كتلة متناهية الكثافة ، انفجرت (لا أعرف لماذا) ، هذه الكتلة تحولت إلى الحالة الغازية (لا أدري لماذا ولا كيف؟!) ، ثم بعد ذلك تعرضت لبرودة شديدة (من أين ؟ الله أعلم) ، ثم بعد ذلك تكثف هذا الغاز ليتشكل بفعل الزمان إلى ما نراه - هم الذين يرون - من مجرات وسدم وهلم جرا ، فأين الماء من كل هذا الذي سبق؟

ولنا على ذلك الفهم والاستنباط التحفظات الآتية :

- ١) على أي خلفية علمية كانت هذه الفرضية ؟
- ٢) ما هي الشواهد التي تؤيد هذه الفرضية الأولى ؟
 - ٣) ما هو الدافع وراء هذه الفرضية ؟
- ٤) ما هو مصير هذا الانفجار: هل كان حدثًا لحظيا وليد ظرف معين، وهذا الظرف قد
 انتهى ؟ أم وليد صدفة لا تكرر ؟ أم هو عملية مستمرة لم تنته بعد ؟ .
- هل هذا الشكل الحالي من الكمال والانسجام والنهام والإبداع، في صورة الكون العظيم
 قد تم بعد هذا الانفجار مباشرة، أم أنه قد تم على حالته هذه بعد مرور ملايين
 السنين؟

- ٦) هل يُنتظر تطور إلى ما هو أفضل مما عليه الكون حاليا ، أم أن الكون في انتظار صدفة أخرى ، وعلى حسب هذه الصدفة المنتظرة يكون المصير القادم ؟ (الانسحاق العظيم)
 ؟
- ٧) هل كانت الأرض ذات شأن في هذا الانفجار العظيم ، أم أنها أحد الكيانات الصغيرة الحقيرة الشأن بجوار البلايين المبلينة من الكيانات الأخرى والتي يراها العلماء في صورة مجرات وما إلى ذلك ؟
- ٨) وإذا كانت الأرض ذات شأن في هذا الانفجار ؛ فلهاذا اختصت هي بالذات بهذا الشأن
 رغم تفاهتها (على حد قول علهاء الفلك).
- ٩) وإن لم تكن الأرض ذات شان في هذه القصة ، فلهاذا إذا هذا الحوار الطويل والحدل العقيم حول أحدات في عالم غير الذي نعيش فيه، حيث إننا منزوون على أطراف مجرة تافهة في أحد أركان هذا الكون المتمدد ، ولا يقف الأمر عند هذا الحد فقط ، بل إننا ضمن مجموعة شمسية حقيرة ضمن ١٠٠٠٠ مجموعة شمسية أخرى ، ولا يقتصر الأمر على ذلك ، بل إن هذه الأرض بكل ما عليها ، بعلمائها و بجاهليها ، لا تتعدى أن تكون جزءا من مليون جزء فقط من حجم الشمس التافهة في هذا الكون !!!!

بعد كل ما سبق ما الذي يمكن مناقشته ، إذا علمنا أن هذه الأرض بمن عليها من علياء وجهال ، لا يستطيعون على وجه الدقة قياس درجات حرارة الغلاف الجوي ولا تفسير تباينها الشديد ارتفاعا وانخفاضا كليا ارتفعنا إلى أعلى في الغلاف الجوي الذي لا يتجاوز ١٠٠٠ كم! ثم يتحدثون عن أحداث يدعون أنها قد حدثت منذ ١٤ مليار سنة!! إذا كان كل ما سبق من نقاش من باب الخيال العلمي فهو مقبول ، أو حتى من باب النيال العلمي فهو مقبول ، أو حتى من باب النيال العلمي فهو مقبول ، أو عنى من باب النيال العلمي فهو مقبول ، أو عنى من باب النيال العلمي فهو جائز ؛ لأنه سيكون من حقنا وقتها أن نسميه تخريفا، أما إذا قطع علينا

علماؤنا الطريق، وتسابقوا إلى غسل هذه الافتراءات، وإلباسها ثوبا من الآيات التي هي من كتاب رب العالمين، فهنا يكون التلبيس أو التدليس على الأمة .. حيث إن قرآننا لم ينتظر تفسير الملاحدة حتى نفهمه، أو نتأكد من صدقه، ولا يسعنا هنا إلا الاسترشاد بقول ربنا جل وعلا في ما أَشْهَدُ ثُهُمْ خَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالأرض وَلَا خَلْقَ أَنْفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مُتَّخِذَ المُضِلِّينَ عَضُدًا ﴾ (الكهف: ٥١)

(قُلُ أَثِنَكُمْ لَتَكُفُرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَنْدَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَيْنَ (٩) وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقُواتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِلسَّائِلِينَ (٩) وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقُواتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِلسَّائِلِينَ (٩) وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقُواتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِلسَّائِلِينَ (١٠) ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِي دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلِلْأَرْضِ إِثْنِيَا طَوْعًا أَوْ كَرْهُا قَالَتَا أَتَبْنَا طَائِعِينَ (١٠) ﴾ (نصلت)

﴿ لَخَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ (٥٧) وَمَا يَسْتَوِي الْأَعْمَى وَالْبَصِيرُ وَالَّذِينَ آَمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِجَاتِ وَلَا المُسِيءُ قَلِيلًا مَا تَتَذَكَّرُونَ (٥٨) (غاذر)

﴿ أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ (١٧) وَإِلَى السَّهَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ (١٨) وَإِلَى الجُبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ (١٩) وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ (٢٠)﴾ (الناشبة)

(الَّذِي أَحْسَنَ كُلَّ شَيْءٍ خَلَقَهُ وَبَدَأَ خَلْقَ الْإِنْسَانِ مِنْ طِينِ (٧) ثُمَّ جَعَلَ نَسْلَهُ مِنْ سُلَالَةٍ مِنْ مَاءٍ مَهِينٍ (٨) ثُمَّ سَوَّاهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِنْ رُوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئِدَةَ قَلِيلًا مَا مَاءٍ مَهِينٍ (٨) ثُمَّ سَوَّاهُ وَنَفَخَ فِيهِ مِنْ رُوحِهِ وَجَعَلَ لَكُمُ السَّمْعَ وَالْأَبْصَارَ وَالْأَفْئِدَةَ قَلِيلًا مَا تَشْكُرُونَ (٩) وَقَالُوا أَئِذَا ضَلَلْنَا فِي الْأَرْضِ أَئِنَا لَفِي خَلْقٍ جَدِيدٍ بَلْ هُمْ بِلِقَاءِ رَبِّهِمْ كَافِرُونَ (١٠) قُلْ يَتُوفَاكُمْ مَلَكُ المُوْتِ الَّذِي وُكُلَ بِكُمْ ثُمَّ إِلَى رَبِّكُمْ ثُرْجَعُونَ (١١)) (السجدة)

الفلكي الأميركي أرب: نظرية «الانفجار الكبير» تساوي خطأ كبيراً!

هذا العالم الفلكي الذي يجاربه معظم علياء الفلك والفيزياء السائرين في ركاب المؤسسة العلمية الرسمية، ، هو هالتون آرب (Halton Arp) من أبرز عالم فلك الآن ، بشهادة الفلكي وليم كوفيان ، وسر خطورته يكمن في الأدلة التي قدمها ضد نظرية الانفجار الكبير (Big Bang) حول نشوء الكون. لكن الجالية العلمية الرسمية ترفض الاعتراف بهذه الأدلة، بسبب بسيط، هو أن الاعتراف بها يترتب عليها سقوط العروش العلمية الحالية، وفقدانها أبجادها ومصالحها. لهذا فُصل هالتون آرب من عمله، وهمش، وحورب حتى من دور النشر.

من بين ما تقرره نظرية الانفجار المزعومة القائلة بنمدد الكون، أن المجرات الكونية تعطي انزياحاً نحو اللون الأحمر (في الطيف الضوئي) عند رصدها. وبها أن الضوء المبتعد عنا يعطي مثل هذا الانطباع، أي انزياحاً نحو الأحمر، فقد استنتج أصحاب هذه النظرية أن الكون مستمر في تمدده...لكن هالتون آرب اكتشف ما دعاه بـ « ظواهر ملغزة وعبرة » لا تتهاشى مع ما تذهب إليه نظرية الانفجار الكبير. فقد لاحظ إن هناك أجراما سهاوية منساوية البعد عنا، لكنها تعطي انزياحاً نحو الأحمر مختلفاً جداً، وبعد أن التقط صوراً فوتوغرافية بواسطة أكبر التلسكوبات، اكتشف أن العديد من الأزواج من نوع معين من الأجرام السهاوية، التي تدعى كويزرات Quasars، ذات الانزياح الشديد نحو الأحمر (وبالتالي يُفترض أنها تنباعد عنا بسرعة كبيرة ، بمقتضى نظرية الانفجار الكبير، ما يعني أنها تقع على مسافات بعيدة جداً منا) مرتبط بمجرات لها انزياح واطئ نحو الأحمر، وبذلك

يُعتقد بأنها قريبة نسبياً. وكانت الصور الفوتوغرافية التي قدمها هالتون آرب مذهلة في تعارضها مع نظرية الانفجار الكبير.

لكن المؤسسة العلمية الرسمية رفضتها ، وفصلت آرب من عمله ، لأن الاعتراف في صحة مكتشفاته يزعزع نظرية الانفجار الكبير، وينسف الصرح الهائل الذي تأسس على هذه النظرية ، بها في ذلك مصالح ومراكز أعداد كبيرة من العلماء المتمسكين بهذه النظرية.

وقال بعضهم: إذا كان آرب على صواب حول أن الانزياح نحو اللون الأحر ليس بالضرورة مؤشراً على المسافة، أي التمدد، وإذا تعززت اكتشافاته ، فسيكون قد زعزع - بمفرده - علم الفلك الحديث برمته من أساسه، إذا كان مصيباً.

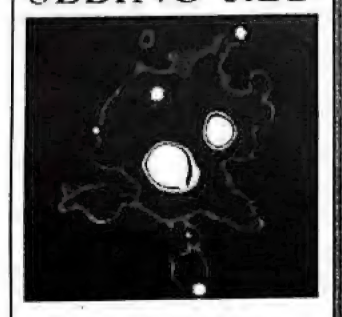
فإن أحد أعمدة علمي الفلك والكونيات الحديثين سينهار انهيارا مثيل له منذ أن

أثبت كوبرنيقوس أن الشمس ، وليست الأرض ، هي مركز النظام الشمسي.

وقال آخرون: إذا كان آرب مصيبا -وهناك أدلة قوية تشير إلى أنه مصيب-، فإن الكون لا يعمل على نحو يتفق مع نظرية الانفجار الكبير.

وقال غيرهم: من الصعب إهمال الدكتور آرب ، فقد عمل مع أدوين هَبُّل نفسه (أبرز عالم فلك في النصف الأول من القرن العشرين)، وكان من أبرز العاملين في مرصد مونت يالومار في أميركا.

SEEING RED



REDSHIFTS, COSMOLOGY AND ACADEMIC SCIENCE

by Hatton Arp

وقد أصدر آرب كتاباً بعنوان (Seeing Red)، ضمنه كل آرائه واكتشافاته. وقال عن كتابه هذا إن غرضه من نشر هذا الكتاب هو طرح معلومات لا يمكن الوصول إليها بوسيلة أخرى. وقبل نحو عشر سنوات ظهر كتابه الأول حول هذا الموضوع. كتب هذا الكتاب الأول بين ١٩٨٤ – ١٩٨٥، لكنه لم ينشر إلا بعد عامين، بعد أن رفضه عدد لا يحصى من الناشرين. وبعد أن نشر، أصبح من بين العناوين والمواضيع التي ينبغي تجنبها بأي ثمن. ذلك أن معظم الفلكيين المحترفين لا يرغبون في قراءة أي شيء يخالف أو يناقض ما يعتبرونه صحيحاً. ويقول آرب: «قبل أن يخبب ظني، حدث شيء رائع. صرت أتسلم رسائل من علماء في كليات صغيرة، في مختلف فروع المعرفة، ومن هواة، وطلاب وناس اعتياديين، لقد أذهلني وأسعدني الهواة بصفة خاصة، لأنهم كانوا ينظرون بجد إلى الصور، وكانوا ملمين بخلفيات القصة».

وبعد عشر سنوات، وعلى رغم موقف الحالية العنيد ضده، أصبح على يقين من أن الأدلة المستقاة في الرصد أصبحت كاسحة، وأن نظرية الانفجار الكبير انقلبت في واقع الحال رأساً على عقب. ويقول هالتون آرب: "إن إحدى فوائد هذا الكتاب - الأخير - هي انه يستند إلى فرضية بسيطة، حول طبيعة الانزياح نحو الأحمر في المجرات. ولا شك أن كلاً من الطرفين في النزاع لديه وجهات نظر معقدة ومدروسة، يعتقد بأنها مدعومة أميركيا ومنطقياً. مع ذلك لا بد من أن يكون احد الطرفين مخطئاً بصورة تامة وفاجعة. وتلك هي المسألة. وهذا هو سبب النشبث بموقفهم».

وفحوى كتابه يستند إلى الحقيقة الآتية: لأن الأجسام المتحركة في المختبر، أو النجوم المزدوجة التي تدور إحداها حول الأخرى، أو المجرات الدوّارة، كلها تعطي انزياحاً نحو

الأحمر يتفق مع ظاهرة دويلر، في أثناء تراجعها، فقد افتُرض في علم الفلك أن الانزياح نحو الأحمر لا يعني سوى تراجع الأجرام السهاوية.

لكن البرهان المباشر على هذه الفرضية لا يزال غير متوافر، وعلى مر السنين ظهرت متناقضات بهذا الصدد، ورُفضت. ويقول آرب: «على أنني آمل أن يكون الدليل الذي أقدمه في هذا الكتاب مقنعاً لأنه يطرح براهين مختلفة كثيرة على الانزياح الطبيعي في العديد من المظاهر الفلكية: من النجوم، إلى الكويزرات، والمجرات، ومجموعات المجرات».

لذلك، يقول آرب، سيثير الكتاب الحالي حفيظة وسخط العديد من العلماء الأكاديميين. وأن العديد من أصدقائي في المهنة سيستاءون كثيراً، فلهاذا كتبنه؟ أولا، بنبغي على كل امرئ أن يقول الحقيقة كها يراها، لاسيها حول أشياء مهمة. وواقع أن غالبية الممتهنين يضيق صدرهم حتى بالآراء التي تبدو مخالفة لما يؤمنون به، يدعوك إلى الإيهان بضرورة التغيير. وأصدقائي الذين يكافحون أيضا من اجل أن يضعوا الأمور في نصابها يعتقدون في الغالب بأن تقديم الأدلة وطرح نظريات جديدة يكفيان لأن يحدثا تغييراً، لكن من غير اللائق توجيه نقد إلى المؤسسة التي ينتمون إليها ويثمنونها. بيد أنني لا اتفق معهم، لأنني اعتقد بأننا إذا لم نفهم لماذا يفشل العلم في تصحيح نفسه، فلن يكون في الإمكان إصلاحه.

آراء العلماء في مستقبل ومصير الكون:

يفترض العلماء بعض النظريات حول مصير الكون ، وعلماؤنا يرددونها وراءهم بكل حيدة ونزاهة في النقل ، من هذه النظريات :

 انفجار الشمس في نهاية عمرها كها بحدث الأغلب النجوم، وتتحول إلى عملاق أحمر هائل الحجم، يبتلع الأرض وما عليها ويحولها إلى كتلة من الصخور المنصهرة

^{*} موقع دار الحياة

،..... . لعل ذلك يحدث بعد أن يدخل الكفار النار وتسبقهم إليها آلهتهم وما كانوا يعبدون من دون الله .

- ٢. نظرية الكون المفتوح ، وهو كون مستمر في التمدد والاتساع إلى الأبد ، حتى ينتهي وقود النجوم ، عما يؤدي إلى تبعثرها في الفضاء ، ويؤدي ذلك بدوره إلى تبخر المجرات ، فيؤدي ذلك إلى الاتساع الهائل للكون ، حتى يصبح حجمه نحو مائة مليون مليون مليون مرة قدر حجمه الحالي ، ومازال الكون يتمدد ويتسع ويستمر في الاتساع !!! (نَبَتُونِي بِعِلْم إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ) (الأنعام: ١٤٣)
- ٣. نظرية الكون المقفل، وتفترض هذه النظرية أن الكون به من المادة ما يكفي ليسمح بانكياشه وعودته إلى تكوين كتلة مركزية مرة أخري. وذلك بدوره يؤدي إلى زيادة هائلة في كثافته، وعندثذ تقوم الثقوب السوداء بابتلاع مزيد من المادة ومزيد من الجسيات، وتقترب بعضها من بعض، ثم تلتحم معا جبعها في ثقب أسود بالغ الكبر والضخامة، وسيكون هذا الثقب الأسود هو كل ما تبقى من هذا الكون، ولا يعرف وسيكون عائلا للكتلة المركزية الأولى التي انفجرت عند نشأة الكون، ولا يعرف على وجه التحديد كيف ستجري الأمور في هذا الكون بعد هذا الحد.

وأنا أقول لكم ماذا سيحدث بعد هذا الحد:

بداية أود أن لا يتلقف هذا الخبر أحد ممن يعملون في إحدى مؤسسات (الإعجاز العلمي) ويقولون بأن القرآن الكريم قد سبق من ١٤٠٠ سنة إلى الإخبار بهذه الحقيقة العلمية المبهرة ، وذلك في قوله تعالى (كما بدأنا أول خلق نعيده) ، وذلك لأن من قالوا بهذه النظرية ، أردفوا بقولهم أن هذه الكتلة المركزية قد تنفجر مرة أخرى ، وتكون انفجارا عظيها آخر ، ثم

تبدأ في التمدد ثانية من جديد ليعيد الكون سيرته الأولى ، أو تستمر في الانكهاش حتى يصل حجمها إلى حجم ضئيل جدا ثم تختفي بعد ذلك في العدم ..!

وكما ترى، فإن كل ما يشغل هؤلاء؛ هو الحروب من الحساب يوم القيامة ، حتى وإن أعلنوا عدم تصديقهم به ؛ إلا أنه حقيقة في أعماق أنفسهم ، لا يستطيعون الحروب منها ، فيزيفون ويعيشون في وهم الحروب ، ولكنني أقول لهم - وأذكر المسلمين - بأنه حقا سوف تبدل الأرض غير الأرض والسهاوات ولكننا وإياهم سنقف أمام الواحد القهار ، ولن بكون هناك عدم كما يمنون أنفسهم ولكن هناك خلود في الجنة للمؤمنين ، وخلود في النار للكافرين الجاحدين ، وصدق أنه العظيم حبث قال (يَوْمُ تُبَدِّلُ الأرض غَيْرُ الأرض وَالسَّمَوَاتُ وَيَرَزُوا للهُ الْوَاحِدِ الْقَهَّارِ (٤٨) وَتَرَى المُجْرِينَ يَوْمَتِيْ مُعَرِّنِينَ فِي الْأَصْفَادِ (٤٩) سَرَابِيلُهُمْ مِن قَطِرَانِ وَتَغْفَى وُجُومَهُمُ النَّارُ (٥٠) لِيَجْزِيَ اللهُ كُلُّ نَفْسٍ مَا كَسَبَتْ أَن اللهُ سَرِيعُ الجُسابِ قَطِرَانِ وَتَغْفَى وُجُومَهُمُ النَّارُ (٥٠) لِيَجْزِيَ اللهُ كُلُّ نَفْسٍ مَا كَسَبَتْ أَن اللهُ سَرِيعُ الجُسابِ (٥١) مَذَا تَهُ اللهُ وَاحِدٌ وَلِينَذَكُو الْمُوافِقِ اللهُ المُولِولِ الأَلْبَابِ (٢٥))

إلى علماء الإعجاز ...

هل في ديننا ما نخفيه أو ما نستحي منه فلا نستطيع البوح به ؟!

- يقول الله تعالى: ﴿ وَيُمْسِكُ السَّهَاءَ أَنْ تَقَعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذْنِهِ ﴾ (النج :٥٥)
- لم يخبرنا ربنا بوجود أي نوع من الحياة على أي من مخلوقات الكون ، بل إنه
 سبحانه وتعالى أردف خلق السموات والأرض بخلق الإنسان من طين.
- ﴿ إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللهِ أَثْنَا عَشَرَ شَهُرًا فِي كِتَابِ اللهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ
 وَالْأَرْضِ...) ﴿ (الله: ٣٦) هل هي اثنا عشر شهرا قمريا أم شمسيا .! نحن نئبت
 أنه لا دليل علي الشهر غير القمر ، بل لا يمكن تحديد بداية ونهاية دقيقة إلا لشهور

القمر ، وبالتالي معرفة السنين ، وأما اليوم فدليله الشمس ، وذلك يفيد في الحساب .

- الدال على عدد السنين والحساب هما الشمس والقمر وليس دوران الأرض المزعوم
 حول نفسها يوميا .
 - أين السموات في علم الفلك الحديث ؟!
- ﴿ وَلَوْ فَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بَابًا مِنَ السَّمَاءِ فَظَلُّوا فِيهِ يَعْرُجُونَ (١٤) لَقَالُوا إِنَّمَا سُكِّرَتُ
 أَبْصَارُنَا بَلْ نَحْنُ قَوْمٌ مَسْحُورُونَ (١٥) ﴾ (الحجر)
- ﴿إِنَّا زَيَّنَا السَّمَاءَ الدُّنْيَا بِزِينَةِ الْكَوَاكِبِ (٦)﴾ الصافات ، أي أن الكواكب على مسافة أقل من الأرقام الغير محدودة في علم الفلك ، وهي لا تعدوا أن تكون زينة ، لأهل الأرض أو رجما للشياطين ، أو علامات يهندي بها في ظلمات الليل.
- لقد تحدث القرآن الكريم عن النحل والنمل والتين والزيتون و النخيل والأعناب واليقطين والسدر ، كما تحدث عن الإبل وحث الإنسان على تأملها كيف خلقت ، والسماء كيف رفعت ، والأرض كيف سطحت ، والجبال كيف نصبت ، ولم ينبئنا عن المجرات كيف تباعدت ولا عن السدم كيف تكونت ، ولا عن تمدد أو انكماش الكون ، فما هو الدافع أو الثمرة من وراء الانجرار وراء من يتحدثون بالظن وما تهوي الأنفس ولقد جاءنا من ربنا الهدي .
- حدثنا القرآن وسنة نبينا عن شمس واحدة ، وقمر واحد ، فأين ملايين الشموس
 والأقهار التي يزعم الفلكيون وجودها؟! والتي أوجدت لهم متناقضة اوبلرز التي
 يقول فيها .. في ظل وجود هذه الملايين من الشموس لماذا إذن تكون السهاء مظلمة

ليلا؟ . ولم يجدوا ردودا علمية إلى الآن إلا الأحاديث الفلسفية التي لا تثبت ولا تبرهن على شيء .

- وأخيرا أقول في مسالة إلباس نظرية دوران الأرض لباسا شرعيا ، أن المؤولين لآية سورة النمل ، هل كان يمكنهم فهمها من قريب أو بعيد بهذا التأويل إن لم توجد هذه النظرية السقيمة مسبقا ؟ ولماذا اغفلوا كل آيات الجبال التي تتحدث عنها يوم القيامة (وإذا الجبال سيرت) أي أنها في حالة سكون الآن تتبدل إلى حركة وسير يوم القيامة .
- وكم هو الفرق بين الآيات التي تتحدث عن مراحل خلق الإنسان وأطوار الجنين وعظمة عجب الذنب وما إلى ذلك من الآيات المعجزة، لمن كانوا وقت نزول القران وهم أميون في تحد صارخ لإبراز وتقرير وسبق في علم دقيق، والى اليوم لكل علماء البشرية والى قيام الساعة، والآيات فيه واضحة ساطعة وصادعة بالحق المبين، .. كم هو الفرق بين هذه الآيات وبين آيات اقتطعها بعض علماء الإعجاز من سياقها، ليثبتوا أو يبرهنوا بها على مالا تشير إليه من دوران للأرض، علما بأنها ذكرت بنصوص صريحة في القران ا ٤٥ مرة ولم يصرح القران في أي منها بأي حركة من أي نوع لها ؟ وآيات أخر اجتزأها آخرون ليأخذوا منها الفتق والرتق و يهملوا الماء في نفس الآية الذي جعل الله منه كل شئ حي ؟ فها الذي حملنا على كل ذلك ؟
- فيا علماءنا الأجلاء اصدعوا بالحق ولا ترهقوا أنفسكم بالتبعات فلسنا ابلغ من الأنبياء الذين بلغوا، وبينوا، ووضحوا، وظل بينهم من يستكبر على الحق فهذا أمره إلى الله . ﴿ وَلَوْ نَزَّلْنَا عَلَيْكَ كِتَابًا فِي قِرْطَاسٍ فَلْمَسُوهُ بِأَيْدِيهِمْ لَقَالَ الَّذِينَ كَفَرُوا

إِنْ هَذَا إِلَّا سِمَحْرٌ مُبِينٌ (٧) وَقَالُوا لَوْلَا أُنْزِلَ عَلَيْهِ مَلَكٌ وَلَوْ أَنْزَلْنَا مَلَكًا لَقُضِيَ الْأَمْرُ ثُمَّ لَا يُنْظَرُونَ (٨)﴾(الانعام)

إنهم يتوهمون وصدق الله

يقول الله تعالى: ﴿ (مَا أَشْهَدْتُهُمْ خَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالأَرض وَلَا خَلْقَ أَنْفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مُتَّخِذَ المُضِلِّينَ عَضُدًا ﴾ (الكهف:٥١)

ويقول تعالى ﴿ وَمَا يَنَبِعُ أَكْثَرُهُمْ إِلَّا ظَنَّا إِنَّ الظَّنَّ لَا يُغْنِي مِنَ الْحَقَّ شَيْتًا إِنَّ اللهَّ عَلِيمٌ بِمَا يَفْعَلُونَ (٣٦)﴾ (يونس:٣٦)

(وَإِنْ تُطِعْ أَكُثْرَ مَنْ فِي الْأَرْضِ يُضِلُّوكَ عَنْ سَبِيلِ اللهِّ إِنْ يَتَبِعُونَ إِلَّا الظَّنَّ وَإِنْ هُمْ إِلَّا يَخْرُصُونَ (١١٦)﴾ (الانعام) ١٠٠ (بَلْ كَذَّبُوا بِيَا لَمْ يُجِيطُوا بِعِلْمِهِ وَلَمَّا يَأْتِهِمْ تَأْوِيلُهُ كَذَلِكَ كَذَّبَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ فَانظُرْ كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الظَّالِينَ ﴾ (يونس: ٣٩)

أما آينشتاين فيقول: (إن فكرة الكائن القادر على التدخل في سير الأحداث الكوئية ، هي فكرة مستحيلة على الإطلاق بالنسبة لمن لديه يقين تام بشمولية فاعلية قانون النسبية) وهي دعوة صريحة للإيهان به ، وبنسبيته آلحة من دون الله ، ونحن نعلم أنه من أساسيات العلم التجريبي هو الحياد التام ، وعدم التأثر بالمعتقدات مسبقا ، وعدم الانحياز لوجهة نظر دون الأخرى ، إلا أن تكون أكثر حجة ، وأكثر إقناعا ، ولكننا بصدد أناس يفرضون علينا فروضا من خيالاتهم ، ليس عليها أي دليل من العقل أو الواقع أو المنطق ؛ إلا أنها تتهاشي مع ميولهم الإلحادية ، وقوانين الصدفة ، ثم يستدرجوننا إلى التسليم بها على أنها علم ، ونندفع نحن في البرهنة عليها مما عندنا من علم رباني فنصطدم بمفاهيم مزيفة وأكاذيب خادعة ، مما يضطر بعضا من علمائنا المهزومين أمام حضارة الغرب المبهرة وتقدمه علينا ، إلى ليّ أعناق نصوصنا المقدسة بأفهام شاذة ، وليس من دافع إلى ذلك إلا إقناع الغرب بأننا نسايرهم في علومهم ،

وأننا على مستوي أفكارهم المنطورة ، وهم لن يقتنعوا بدلك أبدا حتى لو كلفهم ذلك التنازل عن هذه الأفكار ، لأنه لم يدفعهم إليها إلا الجحود والنكران لخالق الكون ، وخلع صفات الربوبية على الشمس تارة ، وعلى قانون الجذب العام تارة أخري . والتلبيس هنا بين العلم والخرافات يحدث عندما يكون المتحدث مثلا آينشتاين ، فنحن نعترف له ببعض العلم في مجال مثل علوم الذرة ، وتحول الطاقة ، ولكن دعك من هذا فالرجل كان عنده علم يخضع للتجربة والبحث والاستنباط وحساب النتائج ، وهذا أمر مندوب إليه والمسلمون قبل غيرهم مأمورون بالبحث فيه لأنه من أمور الدنيا والأخذ بأسباب القوة فيها. ولكن الحديث في أمور الغيب والعقائد بشيء من التلبيس على الناس ليس من العلم في شئ .

فإذا كان آينشتاين قد أخضع الذرة للبحث في المعمل (الذي ربها لم يدخله) فبأي دليل أو تجربة أثبت أن الكون منثني، أو أنه يتمدد، أو أنه ينكمش، وأنه ليس هناك ثابت في هذا الكون إلا سرعة الضوء، ومما يؤسف له أن بعض المسلمين آمنوا بكلامه على أنه من مسلهات العلم الذي لا يأتيه الباطل، وكأنه نبي مرسل، رغم أنه لم يؤمن بإله ولا نبي غير نسبيته ؟

وأنا لا أفترى على علمائنا ، حيث إنك تجد أن أحدهم يصدر لك كتابا بآية عظيمة من كتاب رب العالمين ، ثم لا تجد ذكرا شه أبدا في طول الكتاب وعرضه ، رغم أنه يتحدث في أشياء من صميم العقيدة ، ولا تجد ذكرا إلا لكوبر نيقوس و كبلر وآينشتاين وكثير من الخواجات الذين لا يؤمنون بالله ولا بكتبه ، ثم يختم المرجع بمجموعة كتب لخواجات آخرين حتى يدعم البحث.

حتى إنني ذهلت عندما انتهيت من قراءة أحد هذه الكتب، ونظرت في المراجع فوجدتها كلها صناعة أمريكية ، وكأن العلم قد اختزل في أمريكا بنت المئتي عام ، حيث إنها كانت في غيابات الجهل قبل أن يتحفنا كوبرنيقوس، وغيره بظنونهم عن نشأة هذا الكون، وعن مصيره ومآله، بنظريات هي أقرب الأقوال المنجمين والمشعوذين من أقوال علماء الفلك والفيزياء.

فالله سبحانه وتعالى يخبرنا أنه بدأ خلق السموات والأرض كها يقول تعالى: (قُلْ أَنِنكُمُ لَنَكُمُ وَنَ بِاللَّذِي خَلَقَ الأرض فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَنْدَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالِينَ (٩) وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقُواتَهَا فِي أَربعة أَيَّامٍ سَوَاءٌ لِلسَّائِلِينَ (١٠) ثُمَّ اسْتَوَى رَوَاسِيَ مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقُواتَهَا فِي أَربعة أَيَّامٍ سَوَاءٌ لِلسَّائِلِينَ (١٠) ثُمَّ اسْتَوَى الله السَّاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ هَا وَلِلأرض اِثْتِيًا طَوْعًا أو كُرْهَا قَالْنَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ (١١) فَقَضَاهُنَّ اللسَّاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ هَا وَلِلأرض اِثْتِيًا طَوْعًا أو كُرْهَا قَالْنَا أَتَيْنَا طَائِعِينَ (١١) فَقَضَاهُنَّ سَبْعَ سَمَوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَى فِي كُلِّ سَهَاءٍ أَمْرَهَا وَزَيِّنَا السَّاءَ الدُّنِيَا بِمَصَابِيحَ وَحِفُظًا ذَلِكَ سَبْعَ سَمَوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَى فِي كُلِّ سَهَاءٍ أَمْرَهَا وَزَيِّنَا السَّاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ وَحِفُظًا ذَلِكَ سَبْعَ سَمَوَاتٍ فِي يَوْمَيْنِ وَأَوْحَى فِي كُلُّ سَهَاءٍ أَمْرَهَا وَزَيِّنَا السَّاءَ الدُّنْيَا بِمَصَابِيحَ وَحِفُظًا ذَلِكَ تَقُدِيرُ الْعَلِيزِ الْعليم (١٢)) (الدخان)

وهم يقولون أن بداية الخلق كانت بالانفجار العظيم ، وكأنهم يقولون أن هذا الكون قد أوجد نفسه بذاته عن طريق الصدفة المحضة ، ولم يكن من وراء ذلك مشيئة ولا قدرة ولا غاية ، ولكنني أتعجب كل العجب من حال المسلمين الذين انبطحوا ، ثم انساقوا وراء هذا الإلحاد في آيات الله .

تصور الكون من وحي النصوص الشرعية

* * * *

هذا التصور خاص بالباحث على خلفية فهمه للنصوص الشرعية ، واستنتاجاته من البحث ، وهي ليست تفسيرا ولا تأويلا للآيات والنصوص ، فأنا لست أهلا لذلك ، ولكنني من عوام المسلمين الذين شملتهم الآيات التي تحض على النظر والتفكر في خلق الله وملكوت المهاوات والأرض . فهذا التصور أو الفهم ليس ملزما لغيري، ولكنني استعين به وأدل الملمين عليه فها أصبت فيه فبتوفيق من الله وله الحمد والمنة، وما جانبني فيه الصواب فإنه من ومن الشيطان وأعتذر إلى الله منه. وفقني الله وإياكم إلى الرشد.

وفي هذا الفصل سوف أستعرض الآيات والنصوص دون تدخل مني إلا في ترتيبها حى تقرب المعني الذي أريد توصيله للقارئ العزيز.

صورة شاملة للكون:

اللَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ طِبَاقًا مَّا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِن تَفَاوُتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى لِي خُلْقِ الرَّحْمَنِ مِن تَفَاوُتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى لِي خُلُورٍ} (٣) سورة الملك

الْهُ ثَرُ أَذَّ اللَّهَ يَسْجُدُ لَهُ مَن فِي السَّمَاوَاتِ وَمَن فِي الْأَرْضِ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنَّجُومُ وَالْجِبَالُ اللَّهُ وَالنَّجُومُ وَالْجِبَالُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللْمُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّ

(عُرَضْنَا الْأَمَانَةُ عَلَى السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْجِبَالِ فَأَبَيْنَ أَن يَحْمِلْنَهَا وَأَشْفَقْنَ مِنْهَا وَمَلَهَا وَمَلَهَا وَمَلَهَا وَمَلَهَا وَمَلَهَا وَمَلَهَا وَمَلَهَا وَمَلَهَا وَمَلَهَا

﴿ إِنَّ اللَّهَ يُمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ أَن تَزُولًا وَلَئِن زَالْتَا إِنْ أَمْسَكَهُمَا مِنْ أَحَدٍ مِّن بَعْدِهِ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا﴾ سورة فاطر(٤١)

أولا الأرض

تكرار لفظ الأرض في القران الكريم: ٤٥١ مرة (مَا أَشْهَدتُّهُمْ خَلْقَ السَّهَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَا خَلْقَ أَنفُسِهِمْ وَمَا كُنتُ مُتَّخِذَ المُضِلِّنَ عَضُدًا) سورة الكهف: ١٥

﴿قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخُلْقَ ثُمَّ اللَّهُ يُنشِئُ النَّشْأَةَ الْآخِرَةَ إِنَّ اللهَّ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَلِيرٍ ﴾ سور ةالعنكبوت: ٢٠

زمِن خلق السماوات والأرض ٢ أيام

﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ وَمَا مَسَّنَا مِن لُّغُوبٍ ﴾ سورة ق ٢٨٠ زمن خلق الأرض يومان

الآية (قُلْ أَيْنَكُمْ لَتَكْفُرُونَ بِالَّذِي خَلَقَ الْأَرْضَ فِي يَوْمَيْنِ وَتَجْعَلُونَ لَهُ أَندَادًا ذَلِكَ رَبُّ الْعَالَمِينَ﴾ سورة فصلت (٩)

﴿ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِن فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاء لَّلسَّائِلِينَ سورة فصلت (١٠)هذا يشير إلي أهمية الأرض وقدرها بين المخلوقات .

ولم يذكر ربنا جل وعلا ، عدد أيام خلق الشمس مثلا ، فكيف الادعاء بأن حجم الشمس مليون مرة قدر الأرض ؟.

خلق الله الأرض وقدر فيها أقواتها وخلق السياوات، ولم يخصص أو يفرد للشمس أو مجموعتها أبة أبام في الخلق.

اقتران الأرض بالسماوات وليس بالشمس مقابل اقتران الشمس بالقمر :

تكرر لفظ السياوات ١٨٥ مرة، وسياوات ٥مرات، والسياء ١١٨ مرة، وسياء مرتين والمجموع ١٠٠ مرة.

واقترانها في كل الأبات بالأرض (إذا كانت مقترنة)، وليس بالشمس ولا بالقمر ولا المجرات.

(اللهُ لاَ إِلَهَ إِلاَّ هُوَ الحُيُّ الْقَيُّومُ لاَ تَأْخُذُهُ سِنةٌ وَلاَ نَوْمٌ لَّهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الأَرْضِ مَن ذَا الَّذِي يَشْفَعُ عِنْدَهُ إِلاَّ بِإِذْنِهِ يَعْلَمُ مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خَلْفَهُمْ وَلاَ يُحِيطُونَ بِشَيْءٍ مِّنْ عِلْمِهِ إِلاَّ بِمَا مُناء وَسِعَ كُرْسِيُّهُ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ وَلاَ يَؤُودُهُ حِفْظُهُمَا وَهُوَ الْعَلِيُّ الْعَظِيمُ **﴾** سورة البقرة (٢٥٥) (لَحَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ أَكْبَرُ مِنْ خَلْقِ النَّاسِ وَلَكِنَّ أَكْثَرَ النَّاسِ لَا يَعْلَمُونَ ﴾ سورة غافر (٥٧) (إِذَّ رَبَّكُمُ اللهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ فِي سِنَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومَ مُسَخَّرَاتٍ بِأَمْرِهِ أَلاَكَهُ الخُلْقُ وَالأَمْرُ نَبَارَكَ اللَّهُ رُبُّ الْعَالَمِينَ ﴾ سورة الأعراف (١٥)

(وَلَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الأَرْضِ وَإِلَى اللهُ تُرْجَعُ الأُمُورُ ﴾ سورة آل عمران (١٠٩)

(اللَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الأَرْضَ فِرَاشاً وَالسَّمَاء بِنَاء وَأَنزَلَ مِنَ السَّمَاء مَاء فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الثَّمَرَاتِ رِزْفَا لَّكُمْ فَلاَ تَجْعَلُواْ لله آندَاداً وَأَنتُمْ تَعْلَمُونَ ﴾ سورة البقرة (٢٢)

(لَبِيعُ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَإِذَا قَضَى أَمْراً فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُن فَيَكُونُ ﴾ سورة البقرة (١١٧)

(إِنَّ فِي حَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَاخْتِلاَفِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ لاَيَاتٍ لِّأُوْلِي الألْبَابِ﴾ سودة ال

انْسَبْعُ لَهُ السَّيَاوَاتُ السَّبْعُ وَالأَرْضُ وَمَن فِيهِنَّ وَإِن مِّن شَيْءٍ إِلاَّ يُسَبِّحُ بِحَمْدَهِ وَلَكِن لاَّ مُنْهُونَ نَسْبِيحَهُمْ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا غَفُورًا ﴾ سورة الإسراء (٤٤) ﴿ الحُمْدُ للهِ ّ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ وَجَعَلَ الظُّلُمَاتِ وَالنُّورَ ثُمَّ الَّذِينَ كَفَرُواْ بِرَبِّمِ يَعْدِلُونَ ﴾ سورة الانعام(١)

﴿ وَسَارِعُوا إِلَى مَغْفِرَةٍ مِنْ رَبِّكُمْ وَجَنَّةٍ عَرْضُهَا السَّهَاوَاتُ وَالْأَرْضُ أُعِدَّتْ لِلْمُتَّقِينَ ﴾ آل عمران (١٣٣)

أقطار الأرض:

﴿ يَا مَعْشَرَ الْجِينَ وَالْإِنسِ إِنِ اسْتَطَعْتُمْ أَن تَنفُذُوا مِنْ أَقْطَارِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَانفُذُوا لَا تَنفُذُونَ إِلَّا بِسُلْطَانٍ ﴾ سورة الرحمن(٣٣)

الأرض قرار يلزم أن تكون مستقرة وثابتة

﴿ أَمْ مَنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالْهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبُحْرَيْنِ حَاجِزًا أَإِلَهُ مَعَ اللهَّ بَلْ أَكْثَرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ ﴾ النمل(٦١)

الرواسي وتثبيت الأرض:

﴿ وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا وَمِن كُلِّ الثَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ الْنَبَنِ يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْم يَتَفَكَّرُونَ ﴾ سورة الرعد(٣)

﴿ وَالْأَرْضَ مَدَدْنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنبَتْنَا فِيهَا مِن كُلِّ شَيْءٍ مَّوْزُونٍ ﴾ سورة المجر(١٩١)

(وَأَلْقَى فِي الأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَميدَ بِكُمْ وَأَنْهَارًا وَسُبُلاً لَّعَلَّكُمْ تَهْتَدُونَ ﴾ سورة النحل(١٥)

﴿ وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَمَيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُلًا لَعَلَّهُمْ بَهُ لَونَ ﴾ حدا

الاسباء (٢١) ﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَمْيدَ بِكُمْ وَبَثَ فِيهَا مِن كُلِّ ذَوْجٍ كَرِيمٍ ﴾ سورة لفهان (١٠).... فبات السمُ دَابَّةٍ وَأَنزَلْنَا مِنَ السَّمَاء مَاء فَأَنبَتْنَا فِيهَا مِن كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٍ ﴾ سورة لفهان (١٠).... فبات المم بغير عمد مرثية ، وثبات الأرض بالرواسي ، والله اعلم . (زَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِن فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاء لِّلسَّائِلِينَ﴾

الله المنظمة المنطقة المنطقة

الأرض كرة:

(عَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحُقِّ يُكِوَّرُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ وَسَخَّرَ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ وَسَخَّرَ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ وَسَخَّرَ النَّهَارُ ﴾ سورة الزمر (٥)

الْرِض مستوية بما لا ينفي كرويتها لكبر محيطها :

(وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ شُطِحَتْ) (٢٠) سورة الغاشية

﴿رَهُوَ الَّذِي مَدَّ الأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا وَمِن كُلِّ الشَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ بْنْنِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّقَوْم يَتَفَكَّرُونَ﴾ (٣) سورة الرعد

(وَالْأَرْضَ مَدَدْنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأُنبَتْنَا فِيهَا مِن كُلِّ شَيْءٍ مَّوْزُونٍ ﴾ (١٩) سورة الحجر

(وَالْأَرْضَ مَدَدْنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنبَتْنَا فِيهَا مِن كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ ﴾ (٧) سورة ق

الصاة في الأرض (النيات والماء)

﴿ أَوْلَا يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَاهُمَا وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاء كُلَّ شَيْءٍ حُبُّ أَفَلا يُؤْمِنُونَ ﴾ (٣٠) سورة الأنساء

الله خُلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضِ وَاخْتِلاَفِ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنفَعُ اللَّيْلِ وَالنَّهَارِ وَالْفُلْكِ الَّتِي تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِمَا يَنفَعُ اللَّهُ وَمَا أَنزَلَ اللهُ مِنَ السَّمَاء مِن مَّاء فَأَحْيَا بِهِ الأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَ فِيها مِن كُلِّ دَابَية النَّرْضِ بَعْدَ مَوْتِهَا وَبَثَ فِيها مِن كُلِّ دَابَية النَّهُ الرَّبَاحِ وَالسَّمَاءِ وَالأَرْضِ لآبَاتٍ لِّقَوْمٍ يَعْقِلُونَ (١٦٤) سورة

ابغر الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيَاحَ بُشْرًا بَيْنَ يَلَيْ رَحْمَتِهِ وَأَنزَلْنَا مِنَ السَّيَاء مَاء طَهُورًا ﴾ (٤٨) سودة

﴿ وَهُوَ الَّذِي يُنَزَّلُ الْغَيْثَ مِن بَعْدِ مَا قَنَطُوا وَيَنشُرُ رَحْمَتَهُ وَهُوَ الْوَلِيُّ الْحَمِيدُ ﴾ (٢٨) سورة الشورى ﴿ وَلَوْ أَنْهَا فِي الْأَرْضِ مِن شَجَرَةٍ أَقْلَامٌ وَالْبَحْرُ يَمُدُّهُ مِن بَعْدِهِ سَبْعَةُ أَبْحُرٍ مَّا نَفِدَتْ كَلِمَاتُ اللهُ ۚ إِنَّا اللهُ عَزِيزٌ حَكِيمٌ ﴾ (٢٧) سورة لقان

﴿سُبْحَانَ الَّذِي خَلَقَ الْأَزْوَاجَ كُلُّهَا مِمَّا تُنبِتُ الْأَرْضُ وَمِنْ أَنفُسِهِمْ وَمِمَّا لَا يَعْلَمُونَ} (٢٦)

سورة يس

<u>السماء سقفا لسطح كرة ولهـا أقطـار فيلـزم أن تكـون هـي الاخري</u> كرة خارجية اكبر <u>.</u>

﴿ وَجِعَلْنَا السَّمَاء سَقْفًا تَحْفُوظًا وَهُمْ عَنْ آيَاتِهَا مُعْرِضُونَ ﴾ سورة الأنبياء (٣٢)

﴿الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الأَرْضَ فِرَاشاً وَالسَّمَاء بِنَاء وَأَنزَلَ مِنَ السَّمَاء مَاء فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الثَّمَرَاتِ رِزْقاً لَّكُمْ فَلاَ تَجْعَلُواْ للهُ أَندَاداً وَأَنتُمْ تَعْلَمُونَ﴾ سورة البقرة (٢٢)

﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللهَّ سَخَّرَ لَكُمَ مَّا فِي الْأَرْضِ وَالْفُلْكَ تَجْرِي فِي الْبَحْرِ بِأَمْرِهِ وَيُمْسِكُ السَّمَاء أَن تَفَعَ عَلَى الْأَرْضِ إِلَّا بِإِذْنِهِ إِنَّ اللهَّ بِالنَّاسِ لَرَوُوفٌ رَّحِيمٌ ﴾ (٦٥) سورة الحج

نزول الغيث (من السقف أي السماء إلى الأرض)

﴿إِنَّ اللهِ عِندَهُ عِلْمُ السَّاعَةِ وَيُنَزِّلُ الْنَبْثَ وَيَعْلَمُ مَا فِي الْأَرْحَامِ وَمَا تَدْدِي نَفْسٌ مَّاذَا تَكْسِبُ غَذَا وَمَا تَدْدِي نَفْسٌ مَّاذَا تَكْسِبُ غَذَا وَمَا تَدْدِي نَفْسٌ بِأَيِّ أَرْضٍ ثَمُوتُ إِنَّ اللهِ عَلِيمٌ خَبِيرٌ ﴾ سورة لقهان (٣٤)

حركات الأرض

وَتَكَادُ السَّهَاوَاتُ يَتَفَطَّرُنَ مِنْهُ وَتَنشَقُّ الْأَرْضُ وَتَخِرُّ الجِّبَالُ هَدَّا﴾ (٩٠) سورة مريم (خَلَقَ السَّهَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَمْسِدَ بِكُمْ وَبَتَ فِيهَا مِن كُلِّ وَلَيْ مَلِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَمْسِدَ بِكُمْ وَبَتَ فِيهَا مِن كُلِّ وَلَيْ وَوَلِيمٍ ﴾ (١٠) سورة لقان وَالْأَرْضِ ذَاتِ الصَّدْع﴾ (١٢) سورة الطارق

نانيا الشمس

يمررت لفظة الشمس ومرادفاتها في القران ٣٥ مرة

وَ لَهُ فَا وَاللَّهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُونَ الشَّمْسَ ضِيَاء وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَّرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُواْ عَدَدَ السِّنِينَ إِنْ يَعْلَمُونَ ﴾ (٥) سورة يونس اللَّهُ مَا خَلَقَ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللهُ اللَّهُ اللَّلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّالْمُ اللَّا اللَّالْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّل

الشمس مسخرة للأرض

خرالله الشمس والقمر دائبين ﴿ وَسَخَّر لَكُمُ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ دَآئِبَينَ وَسَخَّرَ لَكُمُ اللَّيْلَ وَالْهَارَ ﴾ (٣٣) سورة إبراهبم . لخدمة الأرض (أي عمارها) والمقصود الإنسان الذي سخر له كل ما في السهاوات والأرض ، ليتفرغ هو لعبادة الله ربه ورب كل شئ ومليكه .

وكات الشمس

(لَا النَّمْسُ يَسَغِي لَهَا أَن تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ ﴾ سورة سر (١٠)، وهذا يشير بدلالة قاطعة إلى إثبات الحركة لكل منهما (الشمس والقمر) وان هذه الحركة متقاربة سواء في السرعة أو المواقع ، حتى انه يمكن أن يظن ، إدراك الشمس للقمر والكن قدر الله أن لا يحدث ذلك ، وأود أن أشير هنا إلي أن الإدراك هنا يستحيل بالنسبة للمركة الجانبية على البروج ، وليس الحركة الخطية في الفلك .

الشعس والقعر دانيين، أي في حركة مستمرة، وهذه الحركة مشاهدة ومنظورة لنا يندي ذلك سياق الآيات فلو لم تكن منظورة أو مشاهدة مثل حركة الاكترون حول النواة ، الم موالداعي لذكرها ، وهنا نستخلص أن حركة الشمس التي نراها بـأم أعيننا هي حركة مُنْبَنَّةُ وَمُثْبَتَةً ، وليست ظاهرية أي غير حقيقية متوهمة .

السِيسِ السَّعِيلِ فِي فلك (وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ فِي فَلَكِ معون (٢٢) صورة الأنبياء <u>ا**قتران الشمس بالقمر** في</u> كل الآيات، وليس هناك أي اقتران بين الأرض والشـمس أ_و الأرض والقمر

﴿ لَا الشَّمْسُ يَنبَغِي لَهَا أَن تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَكُلُّ فِي فَلَكِ يَسْبَحُونَ ﴾ سورة بـس(٤٠) وتشير الآبة إلى الحركة الدائبة لكل منها ، وهي حركة متقاربة لدرجة انه يمكن لأحدهما إدراك الأخر إلا أن هذا لا بجدث إلا بإذنه .

﴿ وَالشَّمْسِ وَضُحَاهَا (١) وَالْقَمَرِ إِذَا تَلَاهَا﴾ سورة الشمس(٢) أي أن القمر تـالي للشمس في حركته، وليس تابع للأرض كما في علم الفلك وحركته مستقلة عن الشمس.

الشمس تطلع (تشرق) وتغرب

﴿ وَتَرَى الشَّمْسَ إِذَا طَلَعَت تَّزَاوَرُ عَن كَهْفِهِمْ ذَاتَ الْيَمِينِ وَإِذَا غَرَبَت تَّقْرِضُهُمْ ذَاتَ الشَّهَالِ وَهُمْ فِي فَجْوَةٍ مِّنْهُ ذَلِكَ مِنْ آيَاتِ اللهِّ مَن يَهْدِ اللهُّ فَهُوَ اللَّهْنَدِي وَمَن يُضْلِلْ فَلَن تَجِدَ لَهُ وَلِيًّا مُّرْشِدًا﴾ سورة الكهف(١٧)

﴿رَبُّ السَّهَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُمَا وَرَبُّ الْشَارِقِ﴾ سورة الصافات(٥)

من الإشارات السابقة يتضع تقارب حجم وموقع الشمس والقمر وتلازمهما في الحركة والوظيفة وهي خدمة سكان الأرض فهما النيرين لأهل الأرض بنص الحديث الشريف.

العقل والمنطق والفهم الصحيح، يقتضي النظر إلي الشمس والقمر علي أنهما اصغر من الأرض في الحجم، فهما مسخرتان للأرض، ويدوران حولها وشروقهما وغروبها على الأرض، ولاينسب لغيرها فليس لهما شروق ولا غروب علي المريخ أو المشتري أو غيرهما . فالمشارق والمغارب المنصوص عليها في الآيات والأحاديث هي بالنسبة للأرض وأهلها وليست علي إطلاقها . كما يفهم الفلكيون المعاصرون حتى أنهم تاهوا في وصف معني شرق أو غرب ، لأنهم يأخذونه علي إطلاقه وليس بالنسبة للأرض التي يفترضونها في حركة دودان مستمرة يستحيل معها تحديد جهة بعينها لتكون شرقا أو غربا علي إطلاقه ، ولا يسعفهم هنا

إلا خديعة اينشتاين بقوله أن كل ما في الكون متحرك ولابد من إخضاع أي جسم للنسبية ابندءا ، حتى يمكن حساب الحركة والاتجاه ومالي ذلك بالنسبة لهذا الجسم .

الليل والنهار ظاهرتان اقترنتا في كل آيات القران الكريم بالشمس والقمر، ولم يقترنا أبدا بالأرض لا من قريب ولا من بعيد. فلهاذا ينسبا لحركة مفترضة للأرض ؟؟ ونبرر ذلك بظرف المكان والزمان، ومتاهات اللغة، والنصوص أوضح وأبين من أي تأويل.

اللل والنهار وارتباطهما بالشمس والقمر وليس بالأرض:

وفي ذلك اشارة الي ان المسؤل عن ظاهرتي الليل والنهار هما الشمس والقمر وليس دوران الأرضُ حول نفسها .

﴿ وَسَخَّرَ لَكُمُ اللَّيْلَ وَالْنَهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنَّاجُومُ مُسَخَّرَاتٌ بِأَمْرِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآبَاتٍ لُّقُوم يَعْقِلُونَ } (١٢) سورة النحل

﴿ وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلِّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ } (٣٣) سورة الأنبياء ﴿ لَهُ ثَرَ أَنَّ اللَّهُ يُولِجُ اللَّيْلَ فِي النَّهَارِ وَيُولِجُ النَّهَارَ فِي اللَّيْلِ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلٌّ يَجْرِي إِلَى أَجَلٍ مُّسَمَّى وَأَنَّ اللَّهَ بِمَا تَعْمَلُونَ خَبِيرٌ } (٢٩) سورة لقمان

﴿ وَسَخَّر لَكُمُ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ دَآئِبَينَ وَسَخَّرَ لَكُمُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ } (٣٣) سورة إبراهيم ﴿ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحُقِّ يُكَوِّرُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ النَّهَارَ عَلَى اللَّيْلِ وَسَخَرَ النُّمْسَ وَالْقَمَرَ كُلُّ يَجْرِي لِأَجَلٍ مُسَمَّى أَلَا هُوَ الْعَزِيزُ الْغَفَّارُ} (٥) سورة الزمر الْوَمِنُ آيَاتِهِ اللَّيْلُ وَالنَّهَارُ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ لَا تَسْجُدُوا لِلشَّمْسِ وَلَا لِلْقَمَرِ وَاسْجُدُوا للهِ الَّذِي

عَلْتُهُنَّ إِن كُنتُمْ إِيَّاهُ تَعْبُدُونَ } (٣٧) سورة فصلت

أَنْكُ الإِصْبَاحِ وَجَعَلَ اللَّيْلَ سَكَنَّا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ حُسْبَانًا ذَلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ} (٩٦١ سورة الأُنعام { إِنَّ رَبَّكُمُ اللهُ الَّذِي خَلَقَ السَّهَاوَاتِ وَالأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ يَطْلُبُهُ حَثِيثًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومَ مُسَخَّرَاتٍ بِأَمْرِهِ أَلاَ لَهُ الْخَلْقُ وَالأَمْرُ تَبَارَكَ اللهُ رَبُّ الْعَالَيْنَ} (٥٤) سورة الأعراف

ثالثا النجـــوم:

﴿إِنَّ رَبَّكُمُ اللهُ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى الْعَرْشِ يُغْشِي اللَّبْلَ النَّهُ ارْبَّكُمُ اللهُ النَّهُ اللَّهُ اللهُ النَّهُ وَالأَمْرُ تَبَارَكَ اللهُ النَّهُ وَيَاللَّهُ مَنْ تَبَارَكَ اللهُ رَبُّ الْعَالَيْنَ } ﴾ سورة الأعراف (٤٥)

﴿ وَسَخَّرَ لَكُمُ اللَّيْلَ وَالْنَّهَ ارَ وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالْنُّجُومُ مُسَخَّرَاتٌ بِأَمْرِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لَقَوْمٍ يَعْقِلُونَ } (١٢) سورة النحل

﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللهَّ يَسْجُدُ لَهُ مَن فِي السَّهَاوَاتِ وَمَن فِي الْأَرْضِ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنَّجُومُ وَالْجِبَالُ وَالشَّجَرُ وَالدَّوَابُّ وَكَثِيرٌ مِّنَ النَّاسِ وَكَثِيرٌ حَقَّ عَلَيْهِ الْعَذَابُ وَمَن يُهِنِ اللهُّ فَمَا لَهُ مِن مُّكْرِمٍ إِنَّ اللهَّ يَفْعَلُ مَا يَشَاء﴾ (١٨) سورة الحج

﴿ وَعَلامَاتٍ وَبِالنَّجْمِ هُمْ يَهْتَدُونَ ﴾ (١٦) سورة النحل ﴿ وَالنَّجْمِ إِذَا هَوَى ﴾ سورة النجم(١) ﴿ وَالنَّجْمُ النََّاقِبُ ﴾ (٣) سورة الطارق

رابعا الكواكب:

﴿ وَإِذَا الْكُواكِبُ انتَثَرَتْ ﴾ (٢) سورة الإنفطار

• (إِنَّا زَيَّنَّا السَّمَاء الدُّنْيَا بِزِينَةٍ الْكَوَاكِبِ) (٦) سورة الصافات ، أي أن الكواكب على مسافة أقل من الأرقام غير المحدودة في علم الفلك ، وهي لا تعدوا أن تكون زينة ، لأهل الأرض أو رجما للشياطين ، أو علامات يهتدي بها في ظلهات الليل.

النجوم أصغر من الشمس :

(فَلَمَّا جَنَّ عَلَيْهِ اللَّيْلُ رَأَى كَوْكَبًا قَالَ هَذَا رَبِّي فَلَمَّا أَفَلَ قَالَ لا أُحِبُّ الآفِلِينَ ﴾ (٧٦) سورة الأنعام

﴿ فَلَمَّا رَأَى الْقَمَرَ بَاذِغًا قَالَ هَذَا رَبِّي فَلَمَّا أَفَلَ قَالَ لَئِن لَّمْ يَهْدِنِي رَبِّي لأَكُونَنَّ مِنَ الْقَوْمِ الضَّالِّينَ ﴾ (٧٧) سورة الأنعام

﴿ فَلَيَّا رَأَى الشَّمْسَ بَازِغَةً قَالَ هَذَا رَبِّ هَذَا أَكْبَرُ فَلَيًّا أَفَلَتْ قَالَ يَا قَوْمِ إِنِّي بَرِيءٌ ثَمًّا تُشْرِ كُونَ ﴾ (٧٨) سورة الأنعام

﴿إِذْ قَالَ يُوسُفُ لِأَبِيهِ يَا أَبِتِ إِنِّي رَأَيْتُ أَحَدَ عَشَرَ كَوْكَبًا وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ رَأَيْتُهُمْ لِي سَاجِدِينَ ﴾ (٤) سورة يوسف

البل هو الأصل والنهار هو الاستثناء

{وَآيَةٌ لُّمُ اللَّيْلُ نَسْلَخُ مِنْهُ النَّهَارَ فَإِذَا هُم مُّظْلِمُونَ } (٣٧) سورة يسس

ويفهم ذلك من سياق الاية ، حتى انه يمكننا القول بان النهار ظاهرة لا تحدث إلا على الأرض، فالكون مظلم حالك السواد خارج نطاق الغلاف الجوي، بشهادة الفلكيين.

هل نحن وحدنا في هذا الكون ؟

{وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلاَئِكَةِ إِنِّ جَاعِلٌ فِي الأَرْضِ خَلِيفَةً قَالُواْ أَتَجْعَلُ فِيهَا مَن يُفْسِدُ فِيهَا وَيَسْفِكُ الدَّمَاء وَنَحْنُ نُسَبِّحُ بِحَمْدِكَ وَنُقَدِّسُ لَكَ قَالَ إِنِّ أَعْلَمُ مَا لاَ تَعْلَمُونَ } (٣٠) سورة البقرة إلدَّمَاء وَنَحْنُ نُسَبِّحُ بِحَمْدِكَ وَنُقَدِّسُ لَكَ قَالَ إِنِّ أَعْلَمُ مَا لاَ تَعْلَمُونَ } (٣٠) سورة البقرة إلاَّ مَا نَعْبُدُونِ } (٥٦) سورة الذاريات

{يَـا مَـعْشَرَ الجِينِّ وَالْإِنسِ إِنِ اسْتَطَعْتُمْ أَن تَنفُذُوا مِـنْ أَقْطَارِ السَّـمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ فَانفُذُوا لَا تَنفُذُونَ إِلَّا بِسُلْطَانٍ} (٣٣) سورة الرحمن

{تُسَبِّحُ لَهُ السَّمَاوَاتُ السَّبْعُ وَالأَرْضُ وَمَن فِيهِنَّ وَإِن مِّن شَيْءٍ إِلاَّ يُسَبِّحُ بِحَمْدَهِ وَلَكِن لاَّ تَفْقَهُونَ تَسْبِيحَهُمْ إِنَّهُ كَانَ حَلِيمًا خَفُورًا} (٤٤) سورة الإسراء

{وَالْأَرْضَ وَضَعَهَا لِلْأَنَّامِ} (١٠) سورة الرحمن أي كل المخلوقات.

والكون ليس هو كل مخلوقات الله ، بل هو إحداها ، الذي نعلمه ، ولا نعلم منه إلا ما نراه وما أنبانا به الله ورسله ، وليس لنا من وراء ذلك من سبيل إلى العلم إلا التفكر والتدبر ، إلله لا إله إلا هو الحين المؤرد والتدبر ، والله لا إله إلا هو الحين القينوم لا تَأْخُذُهُ سِنةٌ وَلا نَوْمٌ لَهُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الأَرْضِ مَن فَا اللَّذِي يَشْفَعُ عِنْدَهُ إلا بإِذْنِهِ يَعْلَمُ مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خَلْفَهُمْ وَلا يُجِيطُونَ بِشَيْء مِّنْ عِلْمِه إلا بِمَا اللَّذِي يَشْفَعُ عِنْدَهُ إلا بإِذْنِهِ يَعْلَمُ مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خَلْفَهُمْ وَلا يُجِيطُونَ بِشَيْء مِّنْ عِلْمِه إلا بِمَا وَلا يَوْودُهُ حِفْظُهُمَا وَهُوَ الْعَلِيُ الْعَظِيم} (٥٥٧) سورة البقرة.

ير الكون

السماوات

إَيْوْمَ نَطْوِي السَّمَاء كَطَيِّ السِّجِلِّ لِلْكُتُبِ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ نُّعِيدُهُ وَعْدًا عَلَيْنَا إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ } (٤٠٤) سورة الأنبياء

﴿ وَمَا قَدَرُوا اللَّهَ حَقَّ قَدْرِهِ وَالْأَرْضُ جَمِيعًا قَبْضَتُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَالسَّماوَاتُ مَطْوِيَّاتٌ بِيَمِينِهِ مُبْحَانَهُ وَتَعَالَى عَمَّا يُشْرِكُونَ﴾ سورة الزمر(٦٧)

{إِذَا السَّهَاء انفَطَرَتْ} (١) سورة الانفطار {إِذَا السَّهَاء انشَقَّتْ} (١) سورة الانشقاق {وَالْلَكُ عَلَى أَرْجَائِهَا وَيَخْمِلُ عَرْشَ رَبِّكَ فَوْقَهُمْ يَوْمَئِذٍ ثَمَانِيَةٌ } (١٧) سورة الحاقة

[وَإِذَا السَّمَاء كُشِطَتْ } (١١) سورة التكوير

الشمس والنجوم والكواكب:

{إِذَا الشَّمْسُ كُوِّرَتْ} (١) سورة التكوير

{وَإِذَا النُّهُومُ انكَدَرَتْ} (٢) سورة التكوير

[وَإِذَا الْكُوَاكِبُ انتَثَرَتْ} (٢) سورة الانفطار

{وَإِذَا الْجِبَالُ سُيِّرَتْ} (٣) سورة التكوير

{وَنَكُونُ الْجِبَالُ كَالْعِهْنِ الْمَنْفُوشِ} (٥) سورة القارعة

أُونِوْمُ نُسَيِّرُ الْجِبَالَ وَتَوَى الْأَرْضَ بَارِزَةً وَحَشَرْنَاهُمْ فَلَمْ نُغَادِرْ مِنْهُمْ أَحَدًا} (٤٧) سورة

الْوَسْأَلُونَكَ عَنِ الْجِبَالِ فَقُلْ يَسِفُهَا رَبِّي نَسْفًا} (١٠٥) سورة طه

النُسْرُتِ الْحِبَالُ فَكَانَتْ سَرَابًا} (٢٠) سورة النبأ. لاحظ هنا لفظ السراب وانسجامه مع مرور السحاب في آية سورة النمل التالية .

{وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعَ اللهِ الَّذِي أَتْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَبِيرٌ بِطَ

تَفْعَلُونَ} (٨٨) سورة النمل

{وَبُسَّتِ الْجِبَالُ بَسًّا} (٥) سورة الواقعة

{يَوْمَ تَرْجُفُ الْأَرْضُ وَالْجِبَالُ وَكَانَتِ الْجِبَالُ كَثِيبًا مَّهِيلًا} (١٤) سورة المزمل

في أضواء البيان للشنقيطي:

وما ذكره من تسيير الجبال في هذه الآية الكريمة ذكره أيضاً في مواضع أخر ، كقوله : { يَوْمُ مَثُورُ السمآء مَوْراً وَتَسِيرُ الجبال سَيْراً } [الطور : ٩ - ١٠] ، وقوله : { وَسُيِّرَتِ الجبال فَكَانَتْ سَرَاباً } [النبأ : ٢٠] ، وقوله : { وَإِذَا الجبال سُيِّرَتُ } [التكوير : ٣] ، وقوله : { وَتَرَى الجبال تَحْسَبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ مَّرُّ مَرَّ السحاب } [النمل : ٨٨] الآية .

ثم ذكر في مواضع أخر - أنه جل وعلا يفتتها حتى تذهب صلابتها الحجرية وتلين، فتكون في عدم صلابتها ولينها كالعهن المنفوش، وكالرمل المتهايل، كقوله تعالى: { يَوْمَ تَكُونُ الناس السمآء كالمهل وَتَكُونُ الجبال كالعهن } [المعارج: ٨-٩]، وقوله تعالى: { يَوْمَ يَكُونُ الناس كالفهن المنفوش } [القارعة: ٤-٥] والعهن: الصوف وقوله تعالى: { يَوْمَ تَرْجُفُ الأرض والجبال وَكَانَتِ الجبال كَثِيباً مَّهِيلاً } [المزمل: ١٤]، وقوله تعالى: { وَبُسَّتِ الجبال بَسًا } [الواقعة: ٥] أي فتت حتى صارت كالبسيسة، وهي دقيق متلوت بسمن، على أشهر التفسيرات.

ثم ذكر جل وعلا أنه يجملها هباء وسراباً. قال: { وَبُسَّتِ الجبال بَسَاً فَكَانَتْ هَبَاءً مُنبَّنًا } [
الواقعة: ٥-٦] وقال: { وَسُيِّرَتِ الجبال فَكَانَتْ سَرَاباً } [النبأ: ٢٠].

وبين في موضع آخر - أن السراب عبارة عن لا شيء . وهو قوله { والذين كفروا أَغْمَالُهُمْ كَسَرَابٍ بِقِيعَةٍ } [النور : ٣٩] - إلى قوله - { لَمْ يَجِدْهُ شَيْئاً } [النور : ٣٩] .

البحار:

{وَإِذَا الْبِحَارُ سُجِّرَتْ} (٦) سورة التكوير

الأرض:

{يَوْمَ تُبَدَّلُ الأَرْضُ غَيْرَ الأَرْضِ وَالسَّمَاوَاتُ وَبَرَزُواْ للهِ الْوَاحِدِ الْقَهَّارِ} (٤٨) سورة إبراهيم [وَإِذَا الْأَرْضُ مُدَّتْ } (٣) سورة الانشقاق .

{إِذَا زُلْزِلَتِ الْأَرْضُ زِلْزَالَهَا} (١) سورة الزلزلة. {وَأَخْرَجَتِ الْأَرْضُ أَنْقَالَهَا } (٢) سورة لزلزلة.

(وَ أَلْقَتْ مَا فِيهَا وَتَخَلَّتْ } (٤) سورة الانشقاق.

{وَمُمِلَتِ الْأَرْضُ وَالْجِبَالُ فَدُكَّتَا دَكَّةً وَاحِدَةً} (١٤) سورة الحاقة .

{وَالْلَكُ عَلَى أَرْجَائِهَا وَيَخْمِلُ عَرْشَ رَبِّكَ فَوْقَهُمْ يَوْمَئِذٍ ثَمَانِيَةٌ } (١٧) سورة الحاقة

ويعد

قان هذا التصور المختصر والمبسط ، محدود بفهم وعلم العبد الفقير إلى رحمة ربه ، إلا أن الأمة فيها من العلماء الأجلاء ، والفقهاء والمفسرون ، من هم اقدر وأكثر فهما ووعيا مني ، لصاغة اشمل وأكمل لهذا التصور ، والله المستعان .

نهذا العرض مقدم من المؤلف كفكرة لتبنيها وصياغتها بها يليق بها، وتدعيمها بهدي النبي من صحيح الأحاديث والآثار، من علياء الأمة وأثمتها الثقات، لإزالة الشبهات والثوائب التي لصقت بأذهان العامة في الاعتقاد، وأهمية هذا العمل تأتي من تحذير النبي السول السائق الصحيح، ففي الصحيحين عن زيد بن خالد الجهني "صلى بنا رسول شمل الله وسلم صلاة الصبح بالحديبية على أثر سهاء كانت من الليل فلها انصرف أقبل على الناس فقال: هل تدرون ماذا قال ربكم ؟ قالوا: الله ورسوله أعلم. قال: قال: أصبح من عبادي مؤمن بي وكافر فأما من قال: مطرنا بفضل الله ورحمته فذلك مؤمن بي كافر بالكوكب والمامن قال: مطرنا بنوء كذا وكذا فذلك كافر بي مؤمن بالكوكب). صحيح".



المتناب الجامِتين

حسابات خاصة بالبحث

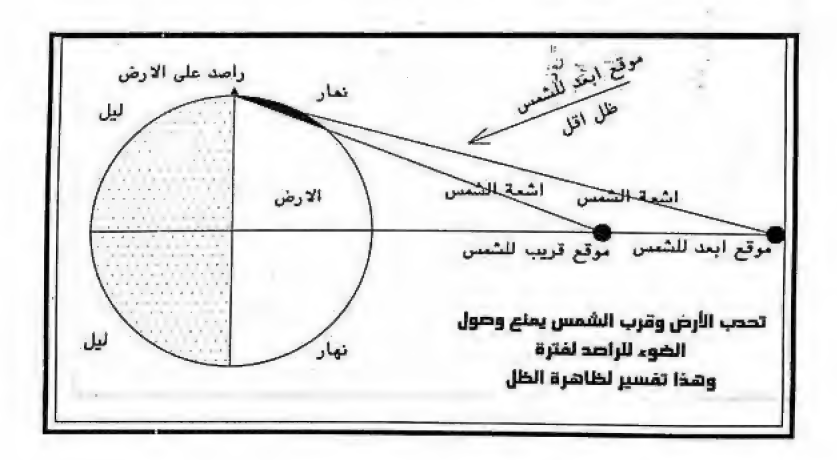
- المسافة بين الأرض و الشمس
- - ٣- موقع خط الاستواء
 - 3- حساب الزمن والتقويم

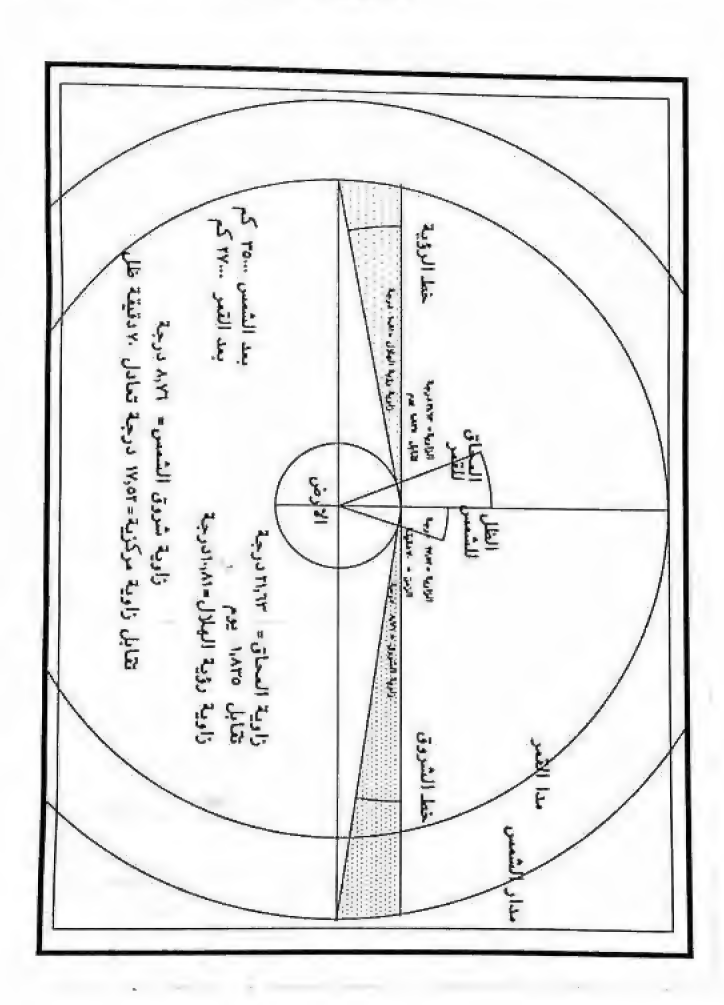
الفَطَّيِّلُ الْأَرْضُ والشَّمِسُ المُسافة بين الأرض والشَّمِس

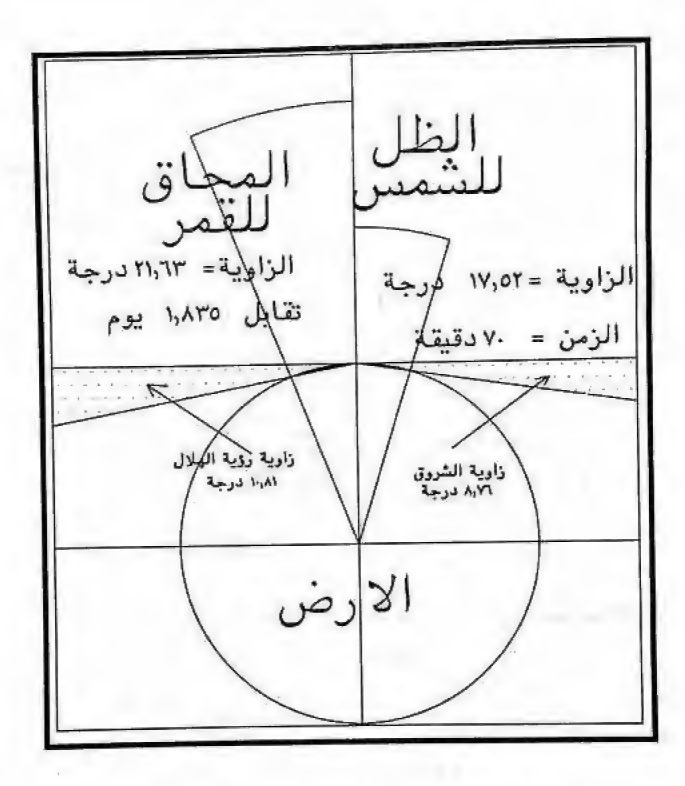
طريقة رياضية لحساب المسافة بين الأرض والشمس:

في هذا الرسم التوضيحي، إذا كنا على نصف الكرة المواجه للشمس؛ فإننا نكون نهارا، وحيث إن النهار يبدأ من بزوغ الفجر، إلا أن تحدب الكرة الأرضية كما يظهر بالشكل يحجب عنا ضوء الشمس المباشر لفترة، تمتد حتى شروق الشمس، وذلك يحدث بعد فترة زمنية محددة تكون قياسية على خط الاستواء عندما تتعامد عليه الشمس ويكون طول الليل مساويا لطول النهار.

وبحساب هذه المدة الزمنية ، وبمعلومية الزاوية المرصودة والتي تحتاجها الشمس قبل الارتفاع حتى تكون في الأفق الشرقي على خط البصر ، وهذه الزاوية مرصودة فلكيا ومقدرة به درجات (٨٠٧٦ على وجه الدقة).







وبمعلومية قطر الأرض ومحيطها وهذه أرقام ثابتة لا خلاف عليها ، أمكننا حساب المسافة بين الشمس والأرض عن طريق برنامج ال (auto cad) بانكمبيوتر وهذا رسم توضيحي مع شرح مختصر يبين طريقة الحساب.

وفي حالة دقة الأرقام المستخدمة وهي:

- ١. نصف قطر الأرض ٦٣٧٨ كم.
- ٢. محيط الأرض ٢ ط نق = ٢٧٠٠٦ كم .
- ٣. فترة الظل القياسية بين شروق الشمس وطلوع الفجر على خط الاستواء في يوم
 تعامد الشمس على خط الاستواء = ٧٠ دقيقة = ١.١٥ ساعة .
- هذه الفترة تستغرقها الشمس لترتفع ٨.٧٦ درجة ؛ لتكون في مرمي البصر على
 الأفق الشرقي . وهذه الزاوية يطلق عليها الزاوية المحيطية او زاوية الشروق .
- وتكون ضعف الزاوية أخرى من مركز الأرض ، تسمى الزاوية المركزية وتكون ضعف الزاوية السابقة ، أي ١٧٠٥٢ درجة وهي ترسم مسافة على عيط الكرة تقابل مساحة الظل لهذا الوقت ، أو المسافة على خط عرض واحد بين نقطتين إحداهما وقت بزوغ الفجر ، والأخرى وقت شروق الشمس .
- ت. في ظل هذه المعطيات التي أظن أنه لا خلاف عليها فلكيا أو رصديا أو عقلبا ؛
 استنتجت بالحساب والمعادلات أن المسافة بين الشمس والأرض هي
 ٣٥٠٠٠ كم خسة وثلاثون ألف كيلومتر بالقياس الأرضي المعمول به .
- ٧. وينظرة سريعة على هذا الرقم نجد الآي: أنه يقترب من ٣ أضعاف قطر الأرض، مما يسهل فهم انخفاض درجات الحرارة، وتكون الجليد على القطبين ، رغم ارتفاعها لأكثر من ٤٠ درجة عند خط الاستواء مثلا، أيضا يسهل فهم حدوث ظاهرة الظل على أطراف الكرة الأرضية، حيث إن هذه المسافة أقل من المسافة المطلوبة لإنارة نصف الكرة كاملة في وقت واحد، وهي تعادل سبعة أضعاف نصف القطر تقريبا (رياضيا = ٣٥٧٩٠ كم).
- ٨. هناك ملاحظة أستأنس بها ولا أخجل من ذكرها ، وأتشرف بأن يكون لي الشرف بإعلان السبق بها إن صحت وهي : أنني بنفس الطريقة ، قمت بحساب بعد القمر من الأرض ووجدته ٢٧٠٠٠ كم بمعلومية طول فترة المحاق ، والزاوية اللازمة لظهور القمر هلالا وليدا (والطريقة مشروحة أيضا لاحقا) وبعد التوصل إلى هذه الأرقام كانت المفاجأة لي ، أن النسبة بين الرقمين

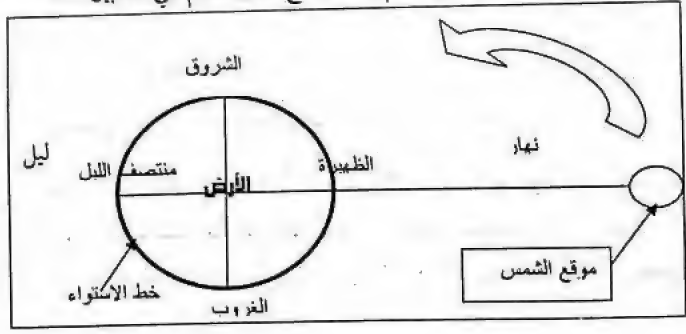
بعد الشمس عن الأرض وكذلك القمر هي ٢٥، ٢٥ وهو نفس رقم تكرار لفظ الشمس (الشمس ، شمسا ، سراجا) إلى تكرار لفظ القمر (القمر ، قمرا) . وإن صدقت هذه الحسابات فلله الفضل والمنة ، وإن كان هناك خطأ فمني والشيطان ، وتعالي الله بجلاله وكماله والقرآن العظيم عن كل نقص

ملاحظة هامة : يقول صاحب الموسوعة الفلكية في ص ٣٦٢ أن :

"قمرا صناعيا ثابتا على ارتفاع ٢٥٧٩ كم من سطح الأرض - بجرد افتراض نظري - ويدور حولها في فلك دائري ، بأخذ مكانة خاصة . فدورته حول الأرض لن تتعدى تحديدا تمام اليوم الواحد ، وإذا ما تطابق مستوي مدار القمر مع المستوي الاستوائي الأرضي ؛ فإن القمر سيبقي دائها فوق نفس البقعة من خط الاستواء . "

وبالنظر إلى الفرضية السابقة تجد أن الرقم الذي توصلنا إليه في بعد القمر عن الأرض له مدلول خاص وملفت ، حيث إن هذا البعد لو افترضناه مثلا ٢٥٧٩٠ كم بدلا من ٢٧٠٠ كم بالنسبة للقمر ؛ لكان القمر من البعد عن الأرض بها يكفي لأن يري من النصف المقابل له من الأرض بالكلية ولاختفت ظاهرة المحاق .

وكذلك بالنسبة للشمس لو أنها على بعد ٣٥٧٩٠ كم بدلا من ٣٥٠٠٠ كم كما حسبناها لكان هذا البعد كافرا لأن يعم نورها و وضوؤها كامل نصف الكرة المواجه لها ولاختفت ظاهرة الظل، والليل الدائم بالنناوب مع النهار الدائم على القطبين. !!!



طريقة حساب قطر الشمس والقمر

بدلالة القياسات الآتية:

- ١. عيط الأرض عند خط الاستواء ٢٠٠٦٧ كم
- ٢. نصف قطر الأرض عند خط الاستواء ٦٣٧٩ كم
 - ٣. قطر مساحة الظل في الكسوف الكلي ٢٦٠ كم
 - ٤. بعد القمر ٢٧٠٠٠ كم
 - ه. بعد الشمس ۲۵۰۰۰ كم
- ٦. زاوية رؤية القمر (القطر الظاهري للقمر) رصدا من الأرض وهي تساوي ٣١ دقيقة ، و ٥ ثواني (من ٣٦٠ درجة: دورة القمر حول الأرض
- ٧. زاوية رؤية الشمس (القطر الظاهري للشمس) وهي تساوي ٣١ دقيقة ، و٩٥ ثانية (من ٣٦٠ درجة: دورة الشمس حول الأرض) ويمكنك رصدها بقياس الفترة الزمنية التي يستغرقها قرص الشمس وقت الغروب. وإذا أردنا أن نتحقق من هذه الزاوية فيمكننا ذلك برصد المدة الزمنية التي يستغرقها قرص الشمس من بداية الغروب علي مستوي محدد وليكن سطح الماء في البحر، وحتى اختفاؤه تماما تحت الماء وبحساب هذه المدة وقسمتها علي ٤ نستنتج مقدار الزاوية التي نقيس بها القطر الظاهري وهذه المدة تساوي دقيقتين و٨ ثواني من زمن الساعة تقريبا.

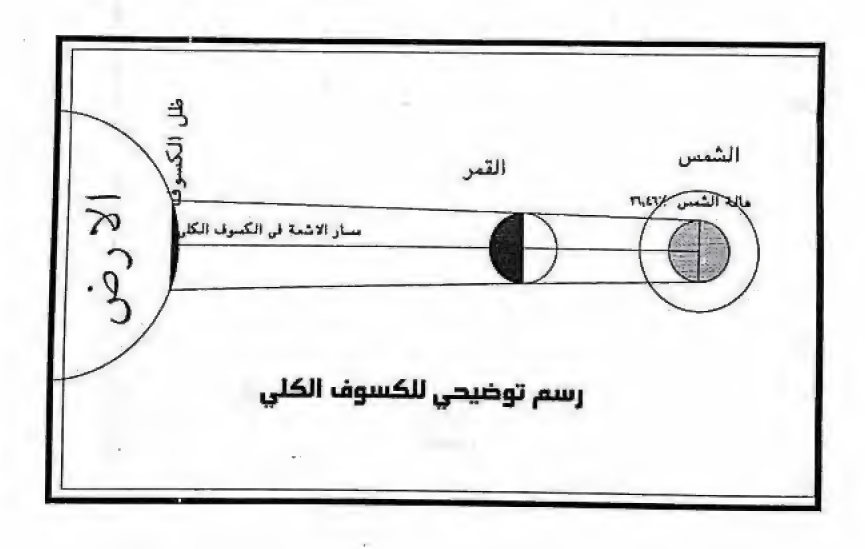
وبرسم وتحقيق كل هذه المعطيات هندسيا باستخدام برنامج أل (اوتو كاد)

استنتجت أن قطر القمر = ٢ ٤ ٤ . ١ كم تقريبا .وهذا الرقم وقت الكسوف الكلي الذي نري فيه النصف المظلم من القمر وهو الأقل ، فإذا كانت الظاهرة الرصدية التي تشير إلى زيادة قطر القمر في النصف المرثي لنا من ٥٠٪ إلى ٥٩٪ ينسبها العلماء بترنحات القمر صحيحة ، والتي يتوقع على ضوئها زيادة قطر القمر عما نراه بالكسوف بمقدار ٩٪ ، فيصبح قطر القمر أثناء البدر ٢٦٦ كم تقريبا .

معامل الخطأ المحتمل يرجع إلى أنني حققت في قطر الظل على سطح مستوي ويحتاج للتعديل على أساس قوس محدب من الأرض ، بالإضافة إلى افتراض وجود فرق بين قطر النصف المظلم والنصف المضيء من القمر ، وقطر الظل غير محدد على وجه الدقة إلى الآن فالبعض يحدده ب ٢٦٠ كم .

القياسات والأبعاد السابقة على فرض أنها أخذت من أطول محيط للكرة الأرضية من على خط الاستواء .

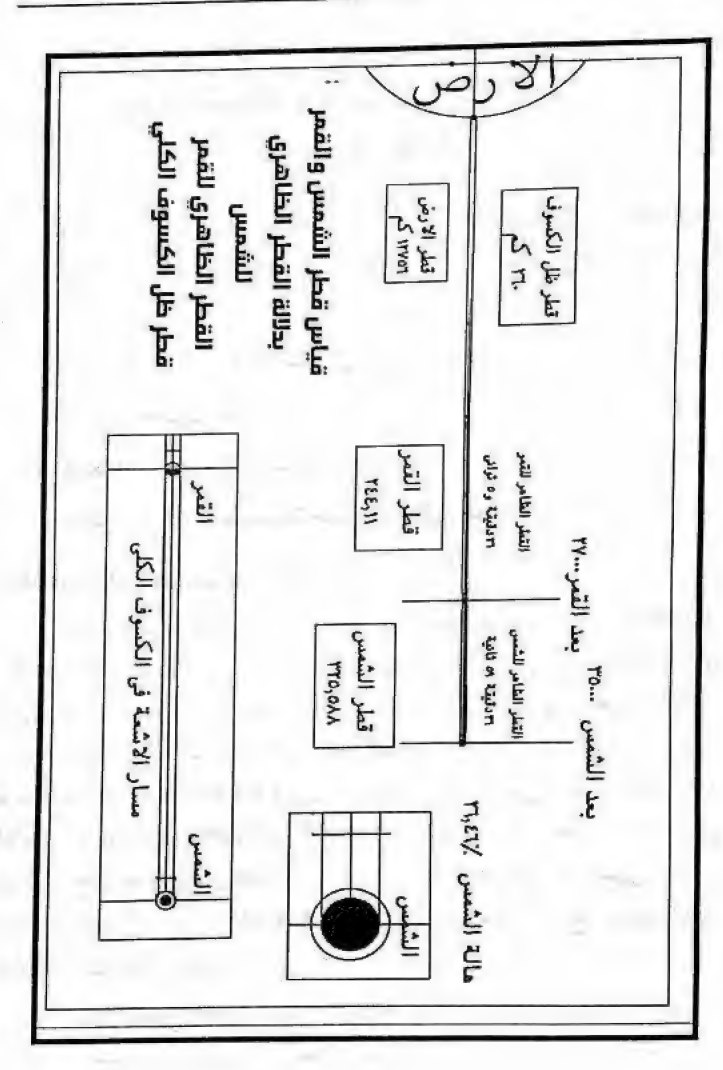
وعلى الفرضيات السابقة التي يمكن تعديلها ولكن الأرقام سوف تدور حول الأرقام المستنتجة بمعامل تصحيح لن يتجاوز ١٠٪ إن شاء الله .





وأما بالنسبة للشمس فالقطر الظاهري =صفر درجة ، و ٣١ دقيقة ، و ٥٩ ثانية . والكورونا أو الهالة من حافة الشمس أثناء الكسوف = ٢٤.٤٦٪ .

والحسابات السابقة على أساس الأرقام الرصدية المحققة التي نقر العلماء بها ونتفق معهم فيها ، مثل قطر وعيط الأرض ، والقطر الظاهري للشمس والقمر ، أما ما وراء ذلك فنتيجته على حساباتنا بمفهومنا لتفسير الظواهر مثل تفسير الكسوف ، وبعد الشمس والقمر على خلفية مفهومنا للظل والمحاق . فنحن تدرجنا بالمعلومات الثابتة حنى وصلنا إلى استنتاجاتنا على خلفية مفهومنا لنفسير الظواهر .



الفقائد الغات

توقع الكسوف والخسوف ومطالع الشهور بطريقة رياضية

هذه طريقة مبتكرة يمكن من خلاف عمل رسم بياني منضبط ، على خلفية دوران الشمس والقمر ، وحركتهم المنتظمة على البروج ، وهذا الرسم يمكن من خلاله رصد واستنتاج الآتي:

- ١. مطالع الشهور القمرية (فلكيا). إلى أقصى مدة متحيلة .
 - ٢. توقعات الخسوف الكلي للقمر.
- ٣. توقعات الكسوف الكلى للشمس ، التوقيت ، والمكان ، والسرعة .
- يمكن عمل هذا الرسم بطريقة حاسوبية ، تعطى نتائج دقيقة ، لمدة طويلة.

وتتلخص هذه الطريقة في الأتي :

بمعلومية طول الشهر القمري (وأقصد هنا الفترة الزمنية التي يستغرقها القمر في عمل دورة كاعلة حول الأرض، تبدأ من تعامد القمر على خط الاستواء في فترة الاقتران إلى نفس النقطة من الشهر التالي)، وهو ثابت ومنضبط بدوران القمر يوميا حول الأرض، ورغم اختلاف رؤية الهلال، إلا أن طول الشهر القمري (الاقتراني) ثابت، فظهور الهلال هو مؤشر لنا على بدايته، لكنه لا يؤثر في زمن الشهر القمري، بمعني أننا لو أخطأنا في رصد الهلال فهذا لن يقدم ولن يؤخر في طول الشهر، وسوف نستدرك الخطأ بحجم الهلال والبدر على مدار الشهر لنصحح نحن حساباتنا. حتى لو امتد هذا الخطأ على مدار شهر، فسوف يصححه الشهر الذي يليه لأن هناك قواعد لا يصح تجاوزها، فمثلا لا يصح أن يكون الشهر القمري ٢٨ يوما و لا ٣١ يوم.

والشهر القمري بالطرق الفلكية والرصدية لمدد طويلة ؛ ثبت أن طوله = ٢٩٠٥٣١ يوما (واليوم هنا هو يوم شمسي ٢٤ ساعة منضبط بدورة كاملة للشمس حول الأرض). وحيث إن القمر يقطع منطقة البروج ذهابا وإيابا مرة على مدار هذا الشهر؛ تبدأ من الناحية الغربية من خط الاستواء، متجها ناحية الجنوب حتى مدار الجدي في ٧٠٥ يوم تقريبا، ثم العودة ناحية خط الاستواء بعد ١٥ يوم تقريبا، ثم الصعود ناحية مدار السرطان في ٧٠٥ يوم أخرى في اتجاه من الغرب إلى الشرق، ثم العودة ثانية إلى خط الاستواء بعد تمام الشهر ناحية الغرب من جديد؛ ليبدأ دورة جديدة وهكذا.

وبمعلومية طول اليوم الشمسي ، ٢٤ ساعة ، وطول الشهور الشمسية (وهذه اتفاقا لا رصدا) ، وحركة الشمس على البروج حيث إنها تتعامد على مدار السرطان (اقصي البروج) يوم ٢١ يونيو ، وعلى خط الاستواء الفلكي يومي ٢٢ مارس ، ٢١ سبتمبر ، وعلى مدار الجدي يوم ٢١ ديسمبر ، (ادني البروج) و الأدق حاليا أن نقول الانقلاب الصيفي والشتوي بدلا من التعامد على مداري السرطان والجدي حيث أن موقعها الجغرافي يختلف عن موقعها الفلكي .

ولأن حركة القمر والشمس على البروج ينتج عنها تأخير ، فإذا كانت الحركة الخطية اليومية للشمس والقمر حول الأرض من الشرق إلى الغرب ، فإن حركة التأخير على البروج تكون من الغرب إلى الشرق ظاهريا.

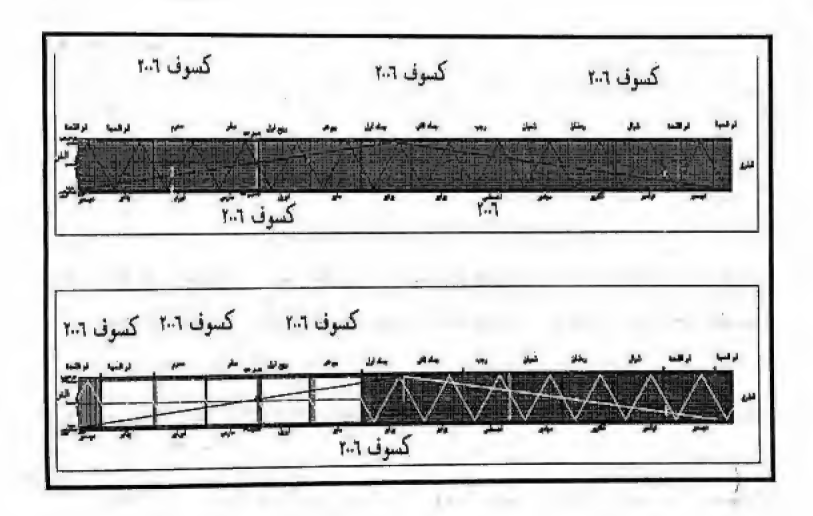
وبرسم هذه المعلومات بطريقة الرسم البياني؛ يظهر لنا الشكل التالي، ويمكن قراءته كما يلي :

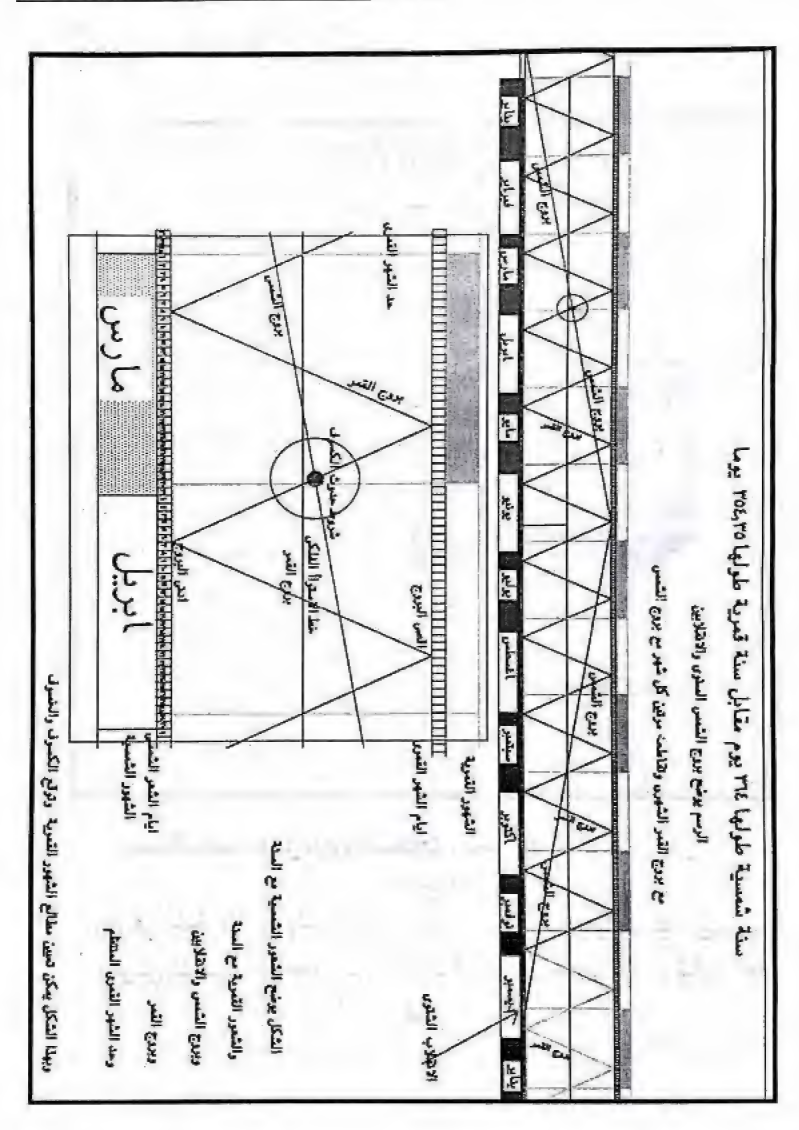
- أولا حدد خطوط الشهور القمرية: وستلاحظ عندها أن خط بروج القمر، يتقاطع مع خط الاستواء، مع خط الشهر القمري في نقطة واحدة عند بداية الشهر ناحية الغرب، وعند نهاية الشهر ناحية الشرق.
- ٢. لابد وأن يكون ميلاد الهلال الجديد بعد هذا الخط (خط فاصل الشهور وهو يمثل الاقتران) بوقت كاف أي شرق هذا الخط على الرسم (لايقل عن ٨ ساعات)، ولا يمكن أبدا أن يولد الهلال قبل هذا الخط، وهذه فائدة من التحقق من الرؤية سلبيا، بمعنى أنه يمكنك التأكيد على أن من رأى الهلال قبل هذا الخط ؛ فهو غير صادق،

وتصبح الرؤية واردة بعدهذا الخط بمدة كافية ، سواء تحققت أو كان هناك مانع طقسي أو غيره (good negative) .

٣. يتقاطع بروج القمر مرتين مع بروج الشمس على الرسم، فإذا تصادف هذا التقاطع قبل خط الشهر القمري أو معه (أي في فترة المحاق ١٠٨ يوم) إذا تحققت نقطة التقاطع هذه، فنتوقع الكسوف الكلي للشمس، بشرط وجود هذه النقطة في فترة المحاق.

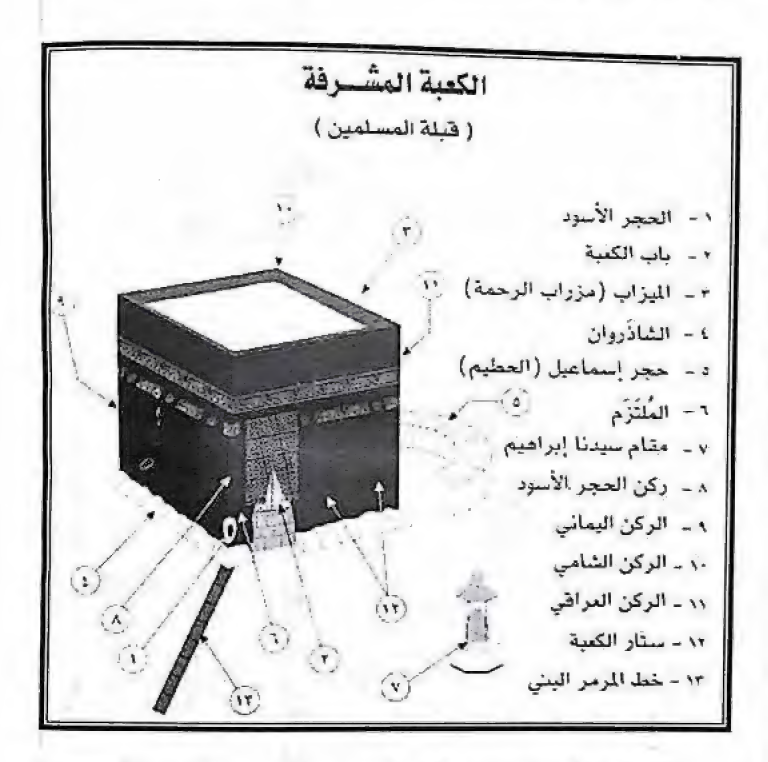
يلاحظ أن بروج القمر يتقاطع مع خط الاستواء في منتصف الشهر القمري بانتظام، وبدقة بالغة، وذلك يتوافق مع ظهور البدر، فإذا تقاطع بروج القمر مع خط الاستواء مع خط بروج الشمس في نفس النقطة؛ فإننا نتوقع حدوث خسوف كلي للقمر.







الكعبة المشرفة وخط الاستواء



قواعد الكعبة تأخذ شكل متوازي المستطيلات ، تتجه أركانه نحو الاتجاهات الأربع الجغرافية الأصلية :

فركن الحجر الأسود يأخذ اتجاه الشرق، أما الركن اليهاني فيأخذ اتجاه الجنوب، والركن الشامي يأخذ اتجاه الشهال، أما الركن المقابل للحجر الأسود فيأخذ اتجاه الغرب.

الفضيل الثالين

موقع خط الاستواء

إحداثيات الكعبة المشرفة :

دائرة عرض (۲۱، ۲۵، ۲۱)، خط طول (۲۲، ۳۹. ۶۹. ۳۳).

هذا موضوع بحث شيق أهديه لإخواني من طلبة الدراسات العليا في الفلك لتحقيقه .حيث أن خط الاستواء الجغرافي والمتعارف عليه حاليا يعرف بأنه خط وهي ينصف الكرة الأرضية إلى نصفين شهالي وجنوبي ، لا يشبر إلى أي دلالات رصدية ولا يرتبط بأي منها ، إلا إننا نعتقد أن الأولي منه هو خط استواء فلكي ، وهو المنصف لمنطقة البروج (خطوط سير الشمس والقمر) وبالتحقيق المبدئي وجدت أنه يقع شهال الخط الحالي بحوالي 2.6 درجة تقريبا.

ودليلي الرصدي على ذلك هو:

تعامدت الشمس على الكعبة يوم: (١٥ يوليو من العام الحالي ٢٠٠٧) وهذه ظاهرة رصدية أعلن عنها وشاهدها الناس ولم ينكرها أحد. فإذا كانت الشمس تقطع البروج كاملا في ١٨٢٠ يوم، وعرض منطقة البروج ٤٧ درجة بحسابات الفلك الحالي، وعلى ذلك فالدرجة تقطع في ٣٨٨٠ على ٣٨٨٠ على ٣٨٨٠ على ١ درجة .

تعامد الشمس على مدار السرطان في ٢١ يونيو (أعلى نقطة على البروج)

و على مدار الجدي في ٢١ ديسمبر (أدني نقطة على البروج)

تعامدت الشمس على الكعبة المشرفة يوم ١٥ يوليو ٢٠٠٧

فإذا استغرقت الشمس مدة ٢٥ يوم (المدة من ٢١ يونيو إلى ١٥ يوليو) لتصل من قمة البروج والعودة إلى الكعبة المشرفة ، أي أن المسافة بين الكعبة وأقصي البروج ؛ هي

۲۶ ÷ ۳.۸۸ = ۲۸ درجة .

وإذا كانت إحداثيات الكعبة عند خط عرض ٢١.٢٥ ؛ فتكون المسافة بين أقصي البروج وخط الصفر، أو خط الاستواء هي ٢١.٢٥ + ٢١.١٨ = ٢٧٠٤٣٠ درجة وإذا كان عرض منطقة البروج بحساب الفلك الحالي ٤٧ درجة، فإن أدني نقطة للبروج تكون بعد ١٩.٥٧ درجة جنوب خط الصفر (خط الاستواء الحالي) (٤٧-٤٣-٤٣) .

و بالحساب السابق فإن خط الاستواء الفلكي يقع علي بعـد (٢٣.٥-١٩.٥٧) = ٤ درجات تقريبا شـمال الحط الحالى .

وبعبارة أخرى:

عرض منطقة البروج (الفرق بين أعلى وأدني نقطة لحركة الشمس)

= ٤٧ درجة منها ٣٣.٥ درجة شهال خط المنتصف ، و ٢٣.٥ درجة جنوب خط المنتصف .
 يقع خط المنتصف هذا شهال خط الاستواء الحالي بمقدار ٤ درجات .

تقع الكعبة المشرفة على بعد (٢١.٢٥ - ٤) = ١٦.٧٥ درجة شال خط المنتصف (خط الاستواء الفلكي أو الحقيقي الذي تنبني عليه طواهر رصدية ، بدلا من الخط الجغرافي . هذا الحساب على فرض أن أعلى نقطة للبروج هي مدار السرطان.

طريقة أخرى للحساب

إذا لم نتقيد بمدار السرطان كأعلى نقطة للبروج يكون الحساب كما يلي :

إذا كانت الشمس تقطع منطقة البروج كاملة ذهابا أو إيابا في ١٨٢٠٥ يوم ، وإذا كانت المسافة بين قمة البروج والكعبة المشرفة تستغرق ٢٤ يوم ، فإن الزمن المتبقي لتصل فيه الشمس إلي أدني نقطة على البروج جنوب الكعبة =٥٨٠١ – ٢٤ – ١٥٨٠ يوم إيابا، وتكون النسبة بين انكعبة المشرفة وأعلى نقطة / الكعبة المشرفة وأدني نقطة =٢٤ - ١٥٨٠ - ١٥٨٠ . •

فإذا كان عرض البروج ٤٧ درجة يكون منها أعلي الكعبة =١٥١٤ . ٠ ×٤٧ = ٧٠١١٦ درجة ، و يكون منها ٣٩.٨٨ درجة جنوب الكعبة (٤٧.٠٠ –٧.١١٦) . وبذلك تكون أعلي نقطة = إحداثي الكعبة +٧٠١٦٦ درجة = ٧٠١٦٠ +٢١.٢٥ =٢٨.٣٦ درجة شال خط الصفر (الاستواء الجغرافي) .

وأدني نقطة =٧٧ -٢٨.٣٦ = ١٨.٦٤ درجة جنوب خط الصفر (الاستواء الجغرافي) .

وبذلك نستنتج أن خط الاستواء الفلكي النصف لمنطقة البروج يقع علي بعد ٤٠٣٦ درجة شيال خط الاستواء الحالي علي فرض أن عرض منطقة البروج ٤٧ درجة .

الأدلة والشواهد على هذا الاستنتاج :

خط الاستواء الجغرافي :

هو خط وهمي ينصف الكرة الأرضية إلى نصفين متساويين (شهائي وجنوبي) وهو أطول محيط بالكرة الأرضية، ويأخذ الرقم صفر بين خطوط العرض، ويوجد خط مواز له شهالا ويقع على مسافة تصنع زاوية ٢٣.٣ (٢٣ درجة و ٣٠ دقيقة) يطلق عليه مدار السرطان ويقع عليه وحوله كلا من مسقط و دولة الإمارات العربية ومكة المكرمة وأسوان بمصر وبنجلاديش ودكا وأحمد آباد وخط آخر مواز له جنوبا ويطلق عليه مدار الجدي ويقع على نفس البعد من خط الاستواء.

عيط الأرض عند خط الاستواء ٤٠٠٧٦ كم، وهذا الخط الوهمي لا يرتبط بأي تفسيرات للظواهر التي نراها على سطح الأرض مثل:

- ا. زيادة مساحة المنطقة المتجمدة على القطب الجنوبي بأكثر منها على القطب الشمالي، مما يشير إلى بعد الشمس في مسارها حول الأرض عن القطب الجنوبي بأكثر منه عن القطب الشمالي.
 الشمالي.
- ٢. توجد منطقة على سطح الأرض، موازية لحطوط العرض شمال خط الاستواء، تأخذ نفس اللون على خرائط التضاريس، وخرائط توزيع الحرارة على مدار العام، وتقع هذه المنطقة شمال خط الاستواء المتعارف عليه حاليا، ولا يوجد بالمثل منطقة مشابهه لها

جنوب خط الاستواء، مما يوحي بأن مسار الشمس ينصف هذه المنطقة ، حيث إنها تتشابه في الظواهر المتعلقة بالشمس وحركتها

٣. درجات الحرارة: ترتفع وتنخفض على سطح الأرض بمعدلات لا تتوازى مع موقع خط الاستواء الحالي، الذي يفترض فيه أن الشمس تتعامد عليه في الاعتدالين مثلا، وهو أقرب نقطة على سطح الأرض من الشمس في هذا الوقت من العام. فإذا نظرت يوميا إلى خريطة توزيع الحرارة على منطقة شبه الجزيرة العربية والخليج مثلا، وأنا أكتب هذا البحث في شهر أبريل ٢٠٠٧، أي في فصل الربيع والمفترض أن تكون الشمس متعامدة على خط الاستواء في هذا الوقت، تجد أن أعلى معدلات للحرارة تكون في منطقة الوسط، وتقل كلما اتجهنا شالا أو جنوبا عن منطقة الوسط، فالحرارة خريطة توزيع الحرارة كالتالي:

ېكىن / ٢٦	الرياط / ٢١		القاهرة / ٣١	بغداد /۲۸
بانكوك/ ٣٤	نواکشوط / ۳۳	مسقط/ ۳۳	الخرطوم/ ٤٤	مكة / ٤٢
	دکار / ۲٤	المنامة / ٣٥	أديس أبابا/ ٢٦	صنعاء / ۲۹

مكة المكرمة ٤٢ درجة ، الخرطوم ٤٤ ، مسقط ٣٣ درجة ، نواكشوط ٣٣ درجة وكلها على خط عرض واحد تقريبا ، المدينة المنورة ٣٧ درجة ، بغداد ٢٩ درجة ، عدن باليمن ٢٨ درجة . ويلاحظ هنا أن أعلى معدل للحرارة ، هو لمكة والبلاد التي تقع معها على نفس خط العرض ، وتقل الحرارة كلما اتجهنا شهالا أو جنوبا ، حتى أنها تصل إلى العشرينيات في البلاد التي تقع على خط الاستواء الجغرافي في هذا الوقت . وهذا يشير بدلالة هامة إلى أن الشمس في هذا الوقت تكون متعامدة وأقرب ما تكون من خطوط العرض الأعلى من خط الاستواء ، رغم

علمنا أن ارتفاع وانخفاض الحرارة ، يتحكم فيه عوامل أخري غير تعامد الشمس ولكنها اقل أهمية .

التصور الجديد:

عندما نتصور محور الأرض بين القطبين عموديا على أشعة الشمس ، فسوف يكون ، خط الاستواء موازيا لمحور الدوران للشمس حول الأرض ، و ستكون المنطقة شمال خط الاستواء الوافعة بين خط الاستواء ومدار السرطان والتي يقع عليها خط الاستواء الفلكي ؛ هي الأقرب إلى الشمس في دورانها على البروج حول الأرض ، وبناء عليه :

- ١) سيكون القطب الشمالي أقرب إلى الشمس ، من القطب الجنوبي إليها ٠
- ٢) ستكون التضاريس، واختلاف درجات الحرارة، ومناطق سقوط الأمطار التي ترتبط مباشرة بالشمس (حسب مواقعها وحركاتها) حول الأرض مفهومة على ضوء هذا الموقع الجديد، المفترض لخط الاستواء الفلكي.

ما سبق يمكننا استنتاج أن خط الاستواء الحقيقي (الفلكي) الذي ينبني عليه تفسير بعض الظواهر على سطح الأرض، والمقابل لمنتصف منطقة البروج، يقع إلى الشهال من خط الاستواء الجغرافي الحالي بمقدار بين ٤٠١٩ و ٥٠١٠) درجة تقريبا . وبناء على ما سبق ، فإن المدن الواقعة على خط الاستواء الفلكي (الحقيقي) هي رأس حافون و بربرة بشهال الصومال ، أسوسا وجيبوتي بإثيوبيا ، كاكا بالسودان ، أوغادو ببوركينا فاسو ، كاليكوت جنوب الهند ،الوللو بالفلين ، وجنوب كمبوديا ، كاراكاس بفنزويلا ، وكوستاريكا . ويمكننا أيضا استنتاج أن اقل درجات حرارة يمكن تسجيلها على مدار العام تكون على القطب الجنوبي .

وأيضا الليل الطويل أو المستمر يكون أكثر في المدة الزمنية والمساحة من الأرض التي يحدث عليها تجاه القطب الجنوبي، وبالمقابل ظاهرة النهار الطويل أو المستمر تكون أكثر وأطول على القطب المنوبي.

الفقليل التانيخ

حساب الزمن والتقويم

هناك عدد كبير من طرق التقويم منها التقويم اليولياني ، والجريجوري ، والمصري ، والهجري واليهودي ، واليوناني والبحري ، والفلكي ،

(TY-T1/V)

التقويم الهجري: أساس هذا التقويم هو الشهر القمري الاقتراني وطوله ٢٩ يوما و ١٢ ساعة و ٤٤ دقيقة و ٢٠٨ ثانية أي ٢٩٠٥٣،٥٨٩ يوما . ويبدأ الشهر العربي مع ميلاد الهلال الذي حدث عند اقتران الشمس والقمر (أي وقوع الأرض والقمر والشمس على خط واحد تقريبا بالترتيب المذكور) وهي ظاهرة منسوبة لمركز الأرض، وبذلك تختلف لحظة الميلاد باختلاف التوقيت، وكذلك مواقبت رؤية الهلال الوليد، ومدة مكثه فوق الأفق بعد غروب الشمس .

وإذا تذكرنا أن أول محرم من السنة الهجرية الأولى يوافق يوم الخميس ١٥ يوليو سنة ٦٢٢ ميلادية بالتقويم الجولياني و ١٨ يوليو سنة ٦٢٢ بالتقويم الجريجوري، فإنه يمكن إعداد تقويم هجري، بحيث تكون الشهور القمرية متفقة إلى أقصى حدود التقريب مع الفترة الزمنية الميلادية بين ميلادين متناليين للهلال.

وإذا اعتبرنا طول الشهر القمري ٢٩ يوما و ١٢ ساعة و ٤٤ دقيقة وأغفلنا الثواني وقدرها ٢٠٨ ثانية ، حيث إنها لا تتعدى يوما واحدا خلال ٢٤٠٠ سنة فإن السنة الهجرية المتوسطة ٢٠٥٠+١١/ ٣٠٠ . وهذا يوحى بدورة ثلاثينية منها ١١ سنة كبيسة (٣٥٥ يوما) و ١٩ سنة عادية (٣٥٥ يوما).

وتكون السنة كبيسة أو عادية تبعا لقيمة ع في المعادلة الآتية :

ع = باقي القسمة ((١١ س+١٤)/ ٣٠) {< ١١ كبيسة، > ١١ سنة عادية } . حيث إن سرقم السنة الهجرية في الدورة.

مثلًا إذا كانت س = ٢ فتكون ع = ٦ وهي سنة كبيسة.

وإذا كانت س = ١٦ فتكون ع = ١٦ وهي سنة عادية

وهذا التقويم متفق عليه على أن تكون السنة العادية ٢٥٤ والسنة الكبيسة ٣٥٥ ويكون الكبيسة و٣٥٥ ويكون الكبيسة في كل ويكون الكبيسة في القعدة. وتوضح المعادلة السابقة أن السنين الكبيسة في كل دورة هي التي أرقامها:

Y . 0 . V . . () T () T () X () Y () Y . Y . PY . Y

ويمكن دون صعوبة طبقا لهذا النظام إيجاد اليوم من الأسبوع المناظر لأي تاريخ هجري.

تعقيب : التتويم الهجري المذكور مجرد اجتهاد ولضبط السنة الهجرية مع السنة الميلادية ، إلا أنه لا يصح الأخذ به للأسباب التالية :

- ا- توزيع أطوال الشهور الهجرية ما بين ٢٩، ٣٠، يوما لا يمكن أن يوضع مقدما نهو يتعلق بأمور العقيدة ويجب تتبع حركة القمر الحقيقية بصورة دقيقة.
 - ٢- حركة القمر لا يمكن ضبطها لفترات زمنية طويلة.
- ٣- الحديث الشريف " صوموا لرؤيته وأفطروا لرؤيته " وكذلك الآية الكريمة " فَمَنْ شَهِدَ مِنْكُمُ الشَّهْرَ فَلْيَصُمْهُ " (البقرة: ١٨٥) لا يدعان مجال للتنصل من الرؤية.
 - ٤ الحساب الفلكي الدقيق يتيح لنا وسيلة مضمونة للاسترشاد .
- صبقا للآراء الفقهية ومنها ما صدر عن مجمع البحوث الإسلامية بالأزهر الشريف سنة ١٩٦٥ م، فإن ثبوت رؤية الهلال في بلد إسلامي تعني بدء الشهر في كل البلاد التي تشاركه في جزء من الليل، وفي هذا تيسير كبير يغني عن الشطط الذي يسببه أي تقويم هجري يحدد مقدما أطوالا للسنين وأطوالا للشهور. (من كتاب علم الفلك العام)



طريقة حساب الزمن للمؤلف

يدور القمر ، والشمس ، كل في فلك (مدار دائري) حول الأرض مرة كل يوم ، نطلق عليها تجاوزا ، دورة أو فلك • يتحرك القمر ، وكذلك الشمس حركة إضافية للحركة المدارية حول الأرض ، وهذه الحركة تكون يمينا ويسارا (أو شهالا وجنوبا) قاطعة منطقة البروج ذهابا وإيابا ، وتكون مرة كل شهر بالنسبة للقمر ، ومرة كل سنة بالنسبة للشمس •

قواعد لحساب الرَّمن:

- ١- زمن اليوم ٢٤ ساعة كاملة تامة، لا تزيد ولا تنقص على مدار العام.
- ٢- الدليل على اليوم بدايته ونهايته هو الشمس، فبشروقها وغروبها من يوم إلى ما يليه تتحدد بداية اليوم ونهايته، أي من شروق إلى شروق أو من غروب إلى غروب. . (مع ملاحظة أن الشمس تغيب لمدة حوالي ٦ شهور في السنة على احد القطبين بالتناوب مع القطب الآخر، وهنا حساب الزمن يكون بالمدة وليس مرتبطا بالشروق أو الغروب).
- "- الدليل على بداية الشهر ونهايته هو القمر.وليس هناك أي دليل رصدي يدل على الشهر سوى القمر ، فإنه سوى القمر ، حيث إنه ليس هناك متغير يدل على بداية ونهاية للشهر سوى القمر ، فإنه يولد في ميعاد محدد يمكن حسابه ورصده من أول كل شهر ، أما التقويم الشمسي أو الميلادي فليس فيه ما يدل على بداية ونهاية للشهر ، ولكنها بالاتفاق لتسهيل الحساب ، فليست هناك ميزة لشهر يناير عن فبراير تجعل الأول واحد ثلاثين يوما والثاني لا يزيد عن تسعة وعشرين .
 - ٤- الدليل على السنة القمرية هو أن عدة شهورها ١٢ شهرا، والشهر معلوم مسبقا.
- ٥- أما السنة الشمسية فيمكن تحديدها بدقة بدراسة بروج الشمس، حيث إن هناك ٤ نقاط محددة على بروج الشمس يمكن رصد الشمس فيها، وكل نقطة منها يصح حساب السنة منها حيث إن الشمس تقطع كل من هذه النقاط الأربع في عام، وهي :
- الانقلاب الشتوي وفيه تكون الشمس في ادني نقطة من بروجها، ويتكرر ذلك كل عام

- الانقلاب الصيفي وفيه تكون الشمس في اعلى نقطة من بروجها، ويتكرر ذلك كل عام
- الاعتدال الخريفي، وهو نقطة تعامد الشمس على خط الاستواء الفلكي في نزولها، ويتكرر ذلك كل عام.
- الاعتدال الربيعي، وهو نقطة تعامد الشمس على خط الاستواء في صعودها على البروج، ويتكرر ذلك كل عام.

وأنا اعتقد أن المدة الزمنية بين كل نقطتين من هذه منساوية تماما وهي ١/ ٤ سنة شمسية ، ويمكن الاتفاق علي أي منها لتحديد بداية العام الشمسي ونهايته ، ولتكن مثلا نقطة الانقلاب الشتوي لتمثل أول يناير ، وبهذا ينتظم التقويم الشمسي ، ويكون عليه علامة رصدية دقيقة ومنضبطة . (هذه النقطة مشروحة بالتفصيل لاحقا)

- -- المدة الزمنية لليوم تستغرقها الشمس في إتمام دورة كاملة حول الأرض من شرق إلى غرب، ثم العودة إلى نقطة المشرق ثانية من اليوم التالي، في مدة ٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة و ٤ ثنوان، والباقي من ٢٤ ساعة مدة اليوم (٢٣٦ ثانية) تستغرقها الشمس في الانتقال على، منطقة البروج يمينا أو يسارا وتحتسب تأخيرا للشمس
- الشهر مدة زمنية تكفي الشمس لعمل ٣٠٠٤٠٠ دورة حول الأرض تقريبا، بالإضافة إلى الانتقال على البروج صعودا أو نزولا بها يعادل ١/٢ منطقة البروج. وهي نفس المدة التي تكفى القمر لعمل ٢٩٠٥٣ دورة تقريبا بالإضافة إلى الانتقال على منطقة البروج ذهابا وإيابا مرة كاملة على مدار الشهر.
- ٨- السنة مدة زمنية تكفى القمر لعمل ١٩٤٠٣٦٧٠٨ دورة حول الأرض (يوم) بالإضافة إلى الانتقال على منطقة البروج ذهابا وإيابا ١٢ مرة. وهى نفس المدة التي تكفى الشمس لعمل ٣٦٥ دورة تقريبا حول الأرض (يوم) بالإضافة إلى الانتقال بين منطقة البروج مرة ذهابا وإيابا على مدار العام.

وبعبارة أخرى :

- القمر يدور حول الأرض مرة يوميا (في فلك)، في مدة ٢٤ ساعة +٤٧.١٤ دقيقة،
 ينتقل القمر كل يوم من فلك إلى آخر، شالا وجنوبا على مدار الشهر، قاطعا مساحة البروج ذهابا وإيابا مرة كل شهر (قمري).
- ٢. ينتج عن هذه الحركة الجانبية للقمر في منطقة البروج بالإضافة إلى الحركة الدائرية اليومية في الفلك حول الأرض تأخر للقمر في دورانه حول الأرض بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة يوميا عن دوران الشمس حول الأرض، مما يتسبب في تأخر القمر في مطالعه يوميا بنفس المدة ٠
- ٣. مدة الشهر القمري = عدد دورات القمر حول الأرض خلال الشهر ؛ مضافا إليها المدة
 التي يستغرقها القمر في قطع منطقة البروج بكاملها ذهابا وإيابا في كل شهر •
- ٤. حيث أنه يتجه ناحية الجنوب (من خط الاستواء في اتجاه مدار الجدي والعودة) في النصف الأول من الشهر ، ثم يتجه ناحية الشهال (من خط الاستواء في اتجاه مدار السرطان والعودة) في النصف الأخير من الشهر ، قاطعا ١٤ برجا في الطلوع ومثلها في النزول ، وهذا ما يسمى حركة القمر في أبراجه ، وفي هذه الأثناء تكون الشمس قد تغير موقعها في منازها بقدر برج واحد في هذا الشهر بين المنازل ،

والمفاجأة أننا لو أقررنا هذه الطريقة في الحساب؛ لتبين لنا أن محصلة السرعة الزاوية ، لكل من الشمس ، والقمر (رصدا من على سطح الأرض) تكون متساوية تماما ، ولكن السرعة الخطية للشمس في اتجاه دورائها حول الأرض تكون أسرع نسبيا ، وبذلك يكون القمر تاليا للشمس بصورة دائمة (وَالْقَمَرِ إِذَا تَلَاهَا (٢)) (النسس) ويتأخر قي شروقه يوميا بمقدار ٤٧.١٤ دقيقة عن اليوم السابق .

وأيضا يتضح ، أن القمر أسرع في قطعِهِ منطقة البروج ذهابا وإيابا ، مرة كل شهر عن الشمس التي تقطعها مرة كل عام ﴿لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ ... ﴾ (يس) ، أي على الأبراج والله أعلم ، (وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ...) (بس) ، الليل دليل على القمر التالي أو التابع ، والنهار دليله الشمس المتقدمة أو السابقة ، وصدق الله العظيم •

مع الأخذ في الاعتبار أننا نناقش السرعة الظاهرية (الزاوية) لكل من الشمس والقمر مقاسة من على الأرض ، أما السرعة الذاتية لكل منهما في مكانه ، فهذا شئ آخر يعتمد على طول ونصف قطر المدار الذي يتحرك فيه كل منهما (الفلك الخاص به) .

حساب الزمن للمؤلف

اليوم (الاقتراني) = ٢٤ ساعة = ٨٦٤٠٠ ثانية

اليوم (النجمي) = ٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة و ٤٠٩٠٦ ثانية = ٢١٦٤.٠٩٠٦ ثانية

الفارق بالثوان = ٢٣٥.٩٠٩٤ ثانية

وهذا الفارق يعادل زمن حركة الشمس اليومية على البروج = ٢٣٥.٩٠٩٤ ثانية أو التأخير اليومي للشمس .

السنة القمرية = ٢٠٧٠، ٢٥٤ يوما

(الموسوعة الفلكية) ،الاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك ، د/ حميد بحول النعيمي (الفيزياء الفلكية والميثلوجيا القيدية ص ٢٥٣-٢٦٠)

دورات البروج للقمر على مدار العام = ١٢ دورة

زمن البروج الشهري للقمر =

۱۰۹. م ۲۰۱۲ مانیة ۸۳۰۹۸. ۲۰۱۷ مانیة

زمن دورات البروج للقمر على مدار العام =

۲× ۲۰۱۰، ۱۰۰۳ ۱۸۲.۳ = ۲.۲۸۱۳۳۰۱ ثانیة

زمن دورات البروج للقمر بالأيام =

۳.۲۸۱۳۳۰۰۱ ÷ ۲۰۹۰.۱۲۱۲۸ = ۱۱.78۲۷ یوم

زمن دورة البروج للشمس (مرة كل عام) =

زمن دورة للقمر + بروج ١١.٦٤٢ يوم (إضافية عن السنة القمرية، وهي تعادل زمن التأخير للقمر)

= ۱۹۰۹،۹۰۹ × ۲۳۵،۳۷۷ +۱۱٬۶۲۷ م ۹۴،۹۰۹،۹۰۹ = ۲۳۲۶۱،۰۶۳۲۸ ثانیة بروج الشمس کأیام =

אררא ו. י ארו א די אי . זרוד א = אררו י ו זיי . ו יפן

أي أن الشمس تتأخر يوما على مدار العام تستغرقه في حركتها بين البروج.

السنة الشمسية + زمن بروج الشمس = سنة قمرية + زمن بروج القمر (المدة الزمنية المستغرقة في الحركة للقمر بين البروج)

السنة الشمسية = سنة قمرية +زمن بروج القمر -زمن بروج الشمس.

= ۱۱.۲۲۷ + ۳٥٤.٣٦٧ + ۱۱.۲۲۷ (زمسن بسروج القمسر) – ۱۱۰۰۱۲۹ (تسأخر الشمس) – ۲۳۵.۹۰۹٤ (بروج اليوم التأخير للشمس)=

- ۱۰. ۱۳۷۸۰۰۹ + ۳۰٤.۳٦٧٠٨ = ۳۹۳ = ۱۰. ۲۳۷۸۰۰۹ يوما

مفاجأة.. يذكر القرآن في آية سورة الكهف أن ثلاثة مئة سنين (قمرية) تزيد عليها تسع سنين بحساب دوران الشمس، وتكون النسبة بينهما = ٣٠٠ ÷ ٣٠٠ = ٩٧٠٨٧.

وبالحساب السابق نجد أن السنة القمرية مقسومة على السنة الشمسية تكون النتيجة:

= ٣٦٥.٠٠٤٩٣ ÷ ٣٥٤.٣٦٧ = ٩٧٠٨٥ ، وفوق كل ذي علم عليم.

وإذا أردنا تصحيح هذا الفارق البسيط يلزم أن يكون طول اليوم النجمي هو ٢٣ ساعة ، وح دقيقة ، ٤٠٣٤ ثانية بدلا من ٢٠٩٠ ثانية . وفي هذه الحالة تكون السنة الشمسية ٣٥٤ دقيقة ، ٣٦٤ يوما بالتهام (حسابيا) والسنة القمرية ٨٠٧ ٣٥٤ ٣٥٤ يوما رصديا وهذا الرقم الأخير الخاص بالسنة القمرية متفق عليه و محقق من الاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك د/ حميد النعيمي .

	İ	اب الراسان		114	
ولفيا					
	ئانيا	نائبة	بقفة	ich	
	86400	0.00000	0	24	- ا (الاتخراسي)
المساب المعول به	86164.0906	4.09060	56	-23	-1 (الثبني)
تصنيح لزقم الولى	B6164.2600	4.26000	3360	82800	وم (النجمي) بالدولي
فاغر الشمس اليوسي	235,7400				لَى بَيْنِ لَبُومِ الاَفْتَرَقِي وَالنَّجِسَ
					ل زمن التلفع تشمس على البروج
	235.74000				ن قبروج قيوس تشس
		مِرْبِيةً)			
			عد دورك البروج	ايلا	
is co			12+	354.36708	نة (تقرية)
غفير يومي علي مدار مدة أمرية					
235.74=354.35708	83538.49544	235.74*354.36708	J.	29,53059×60 × 47.148	والبروع الشهري للقبر
83538.49544	1012461.94527	(12×83538.49544)			ن ١٢ نورة للبروج كاملة للقس
		11.63431		11.63431	ن البروج كليام اللقو
زَمَنْ بِرَوِي اللَّمِينَ عَلَيْ عَبْرِ	86281.1683	زَعِنْ لِورِدُ تَكْثَرِ خِيرِيِّ ١٩,١٢١٢١ يومِ	1_		ز تورة البروج الشاس علي ماار العام
		1.00136		1.00136	ع القدس كأيام (علي مدار العام)
		10,63296			ف بروج الفر والقبس باليوم
		فرق بروج النصر والقبر لعنا عام	+	سنة شرية	نة النسية =
يوما	\$65.0000	10.63296	+	354.36708	نة النسية =
		0.97087		300/309	سِهُ الرَّاية
		0.97087		354.367/365.000	جة لنصوبة

				14.0
ئاتية	Ų.	دفيقة	ساعة	
86400		0	24	- ١ (الانقراش)
86164.091	4.0906	56	23	١٠ (النجس)
				وم (النجمي) بالثواني
235.9094	4.0906	3360	82800	قل زمن التائمير للشمس علي البروج
235.9094				ن البروج اليومي للشمس
	The second			
	اياد عدد دورات البروج			
		12+	354,36708	نة (القرية)
83538,52373	83598.52522	Je le	29.53059*47.148	البزوح الشهوي للقو
1002462.28474	(12×83538.52373)			١٢ دورة البروج كفلة القبر
			11.63433952	البروج كفيلم لللقس
86353.9444	زمن دورة للقمر جيروج ١١،١٣٤٣١ يوم	1		لوزة البروج لتشمس على مدار العام
	1.00220		1.00220	و الشمس كأيام (علي عدار العام)
	10.63214		10.63214	بروج القبر والشنس باليوم
	فرق بروج الشمس والقبر لعدة علم	+	منة قبرية	الثمية =
354,9992	10.63214	+	354 36708	النسبة =
	0.97087		300/309	ة الغرائية
	0,97097		354.367/365.000	ة المصوبة

<u>اقتراح للمؤلف بخصوص التقويم الشمسي :</u>

على ضوء ما تقدم من حساب زمن السنة الشمسية وهو ٣٦٥ يوما، وهي محددة ومحكمة لا تطول ولا تقصر على مر الدهر، وترتبط بحركة الشمس على البروج.

ولذلك فهناك أربع نقاط تقاطع لخط البروج للشمس وهي:

<u>الأولى</u> تقاطعه مع مدار الأرض عند ادني نقطة للبروج (مدار الجدي) ويحدث عندها الانقلاب الشتوى .

الثانية والثالثة عند تقاطع خط البروج مع خط الاستواء وتسمي تعامد الشمس على خط الاستواء في الاعتدالين (الربيعي في الصعود والخريفي في النزول)

الرابعة عند تقاطع خط البروج في اعلي نقطة للبروج مع مدار الأرض عند هذه النقطة (مدار السرطان) وتسمي نقطة الانقلاب الصيفي، وهكذا تتم الدورة كل عام.

وهذه الدورة هي التي تحكم الزمن للسنة الشمسية والفصول الأربعة.

واقتراحنا هو :

السنة ٣٦٥ يوما، تبدأ من واحد يناير ويتوافق مع نقطة الانقلاب الشتوي بدلا من ٢١ ديسمبر حاليا

تنتهي السنة في ٣٠ ديسمبر ليبدأ الانقلاب الشتوي في ١/١ بدلا من ٢١/١١ حاليا

نقطة الانقلاب الصيفي تقابل ٦/١ بدلا من ٢١ يونيو حاليا

الاعتدالين الأول يوافق ٢/٤ بدلا من ٢١ مارس حاليا

الثاني يوافق ١٠/١ بدلا من ٢٣ سبتمبر حاليا

شهور السنة تكون كما يلي:

يناير (٣١) ، مارس(٣١) ، مايو (٣١) ، يوليو (٣١) ، سبتمبر (٣١) ، نوفمبر (٣١) فبراير ٢٩ يوما علي الدوام . أبريل (٣٠)، يونيو (٣٠)، أغسطس (٣٠)، أكتوبر (٣٠)، ديسمبر (٣٠) كل منها ٣٠ يوما على الدوام.

وهذا بناء على ثبات طول زمن السنة الشمسية وارتباطها بدورة كاملة ومترامنة على البروج.

الذي دفعنا إلى هذا الاقتراح ، هو التخبط الواضح في طريقة حساب السنة الشمسية على ضوء الفصول الأربعة ، وافتراض عدم تساوي أرباع السنة ، فضلا عن افتراض السبق ، وافتراض وما إلى ذلك.

وسوف أعيد عليك القول في تفسير اختلاف الفصول الأربعة .

(من كتاب الموسوعة الفلكية ص ٣٢٨-٣٢٩)

فصول السنة:

هي الفترات الزمنية بين وقت اعتدال ربيعي أو خريفي وبين كل من الانقلاب الصيفي أو الشتوي، وتختلف فترة فصول السنة المختلفة مع الزمن بعض الشيء وذلك بسبب السبق ودوران خط الأوج والحضيض، اللذين يؤديان إلى إزاحة نقطتي الاعتدال بالنسبة إلى نقطتي الانقلاب. وفي الوقت الحاضر نجد أن الربيع الفلكي (من الاعتدال الربيعي حتى الانقلاب الصيفي أي من حوالي ٢١ مارس حتى ٢ يونيو) يشمل ٩٠ يوما و١٩ ساعة. والصيف الفلكي (من الانقلاب الصيفي حتى الاعتدال الخريفي أي من ١٥ يونيه حتى الاعتدال الخريفي أي من ٢١ يونيه حتى الاعتدال الخريفي أي من ١٥٠ يونيه حتى الاعتدال الخريفي أي من ٢١ يونيه حتى ٣٠ سبتمبر) يمتد بطول ٩٣ يوما ١٥٠ ساعة.

والخريف الفلكي (من الاعتدال الخريفي حتى الانقلاب الشتوي ، أي من ٢٣ سبتمبر حتى ٢١ ديسمبر) يستمر ٨٩ يوما ، ٢٠ ساعة والشتاء الفلكي (من الانقلاب الشتوي حتى ٢١ ديسمبر حتى ٢١ مارس) يستغرق ٨٩ يوما فقط الشتوي حتى الاعتدال الربيعي ، أي من ٢١ ديسمبر حتى ٢١ مارس) يستغرق ٨٩ يوما فقط . وينتج الاختلاف الفلكي في أطوال فصول السنة من الحركة غير المنتظمة للأرض في مدارها حول الشمس، ففي أثناء قربها من الشمس تدور الأرض بسرعة أكبر عنها في أبعد مكان فا عن الشمس. كذلك فإن عدم انطباق القطر الأكبر لمدار الأرض (في المدار الإهليجي الذي تدور فيه الأرض دورتها السنوية حول الشمس) مع الخط الواصل بين الانقلابين ، يسبب

اختلافات في متوسط سرعة الأرض في مدارها على مر السنين (مع ملاحظة أننا لو جمعنا أطوال الفصول السابقة لكان مجموع السنة ٣٦٤.٣ يوما !).

(يمكن أن يختلف تاريخ بداية السنة الفلكية بيوم واحد: فالسنة التقويمية طولها ٣٦٥ يوما، بينها طولها في السنين الكبيسة ٣٦٦ يوم هذا في الوقت الذي لا يعتمد فيه مرور الشمس بنقطة الربيع، مثلا على تقويمنا). !!

أرقام خاصة بالبحث

بعد الشمس من الأرض ٢٥٠٠٠ كم

بعد القمر من الأرض = ٢٧٠٠٠ كم

قطر الشمس = ٢٢٥ كم

قطر القمر = ٢٤٤ كم أثناء الكسوف الكلي أو المحاق (النصف المظلم)

التأخر اليومي للقمر = ٤٧.١٤ دقيقة

زاوية التأخير اليومي للقمر عن الشمس =١١.٧٨٧ درجة

زاوية الارتفاع للشمس قبل الشروق = ٨٠٧٦ درجة ، وزاوية الظل =٧٠.٥٢

مدة الظل قبل الشروق = ١٧٠٥ عدد الظل قبل الشروق

زاوية المحاق للقمر = ٢١.٦٣ درجة ، وزاوية رؤية الهلال = ١٠.٨١

مدة المحاق = ١٠٨٢٠ يوم (=٦٢.١٢÷١١٠١)

السنة الشمسية = ٣٦٥ يوما .

والسنة التمرية لاخلاف عليها = ٣٥٤.٣٦٧٠٨ يوما .

سرعة الشمس الخطية على مدارها = ١٨٠.٩٩٥ كم/ دقيقة

سرعة القمر الخطية على مداره = ١٤١٠٣٦٢ كم/ دقيقة

سرعة الأرض في أي اتجاه = صفر

السرعة الزاوية للشمس = ٢٧.٨٨٤ كم / دقيقة .

السرعة الزاوية للقمر = ٢٦.٩٨٨ كم/ دقيقة .



مصطلحات فلكية مشاهير علم الفلك خاتمة

مصطلحات ينبغي التعريف بها من مفردات علم الفلك الحالي :

• السنة الضوئية

= ۰ ۲ × ۰ ۲ × ۲ ۲ × ۲ ۲ × ۰ ۰ ۰ ۰ ۳ کم

قبل البدء بالحديث عن الأنظمة المختلفة للإحداثيات الساوية المستخدمة لتحديد مواقع النجوم، يجب أولا التعرف إلى بعض المصطلحات الأساسية، وهي :

- ا نقطة السمت : هي نقطة تقع على الكرة (القبة السياوية) مباشرة فوق عطة الراصد (أي على امتداد الخط الشاقولى المار بمركز الأرض)
- ٢- نقطة النظير: وهي نقطة تقع إلى الأسفل من القبة السياوية (تحت محطة الراصد)،
 والخط الواصل بين النظير والسمة يمر بمركز الأرض.
- ٣-خط الزوال للراصد: تلك الدائرة التي تمر بالقطبين بصورة عمودية على الاستواء الساوي، وتمر خلال سمت الرأس ونظيره، ولذلك فهي تعد دائرة عمودية، وقطباها نقطتي المشرق والمغرب.
- ٤- دانوة الأفق : هي دائرة عظمى تحوى مستوى يمر بنقطة الراصد مماسا لسطح الأرض (أوعموديا على خط السمت والنظير) ، أي تفضل ما بين الجزء المرئي من السياء والخفي منه ، ويمكن تقسيمها إلى أربعة أقسام ، فنقول الأفق الشهائي والجنوبي ، والجنوبي ، والجدير بالذكر أن كروية الأرض التي تمتد أمام النظر تحدد المساحة التي نستطيع رؤيتها من الكون ، والذي يكون على شكل قوس نسميه الأفق.

٥- خط العرض: وهي المسافة الزاوية لأي مكان على الأرض، شال أو جنوب خط
 الاستواء، مقاسة بخط الزوال لذلك المكان.

ويعطى العلاقة (+) إذا كان المكان شيال خط الاستواء، أو (-) إذا المكان جنوب خط الاستواء . (أو الزاوية التي يصنعها مركز الأرض بين السمت وخط الاستواء السياوي).

· خط الطول :

هو الزاوية المحصورة بين خط الزوال المرجعي (الذي يمر بمدينة غرينج)، وخط روال ذلك المكان، وتتراوح مابين صفر إلى ١٨٠ درجة شرق أو غرب غرينج.

• البروج:

تسمية تطلق على كل من اثنا عشر كوكبة تحيط بالكرة الأرضية عند دائرة البروج

• منطقة اليروج <u>:</u>

نطاق دائري في وسط الكرة الساوية عرضه ١٦ درجة ويتوسطه مسار الشمس الظاهري والذي يدعى أحيانا" بدائرة البروج "حيث تسير الشمس والقمر والكواكب السيارة ضمنه .. وكلمة البروج اصطلاح يطلق عل بعض المجاميع النجمية التي تمر فيها الشمس.

• الانقلابين:

هما النقطتان الزمنيتان التي تكون الشمس فيهما أثناء حركتها السنوية الظاهرية في السباء أعلى واقل ميل.

· القطع الناقص :

هو احاد القطاعات المخروطية ومجموع بُعْدَى كل نقطة من القطع الناقص عن نقطتين ثانيتين هما بؤري القطع الناقص – القطر الأكبر الذي يقع عليه البؤرتان في القطع الناقص يسمى بالمحور الأكبر، أما القطر الأصغر العمودي على المحور الأكبر فيسمى بالمحور الأكبر فيسمى بالمحور الأحبر فيسمى البعد بين المحور الأصغر ونقطة تقاطع المحورين هي مركز القطع الناقص ويسمى البعد بين البؤرتين والمركز بالاهليجية (اللامركزية) الطولية

الليل القطبي : (١/ ٤١٧)

هو المدة التي لا تظهر فيها الشمس فوق الأفق لفترة تزيد على ٢٤ ساعة ، ويحدث ذلك في المناطق القطبية في العروض الأكبر ٦٦٠٥ درجة في المنطقة الشيالية ، والأقل من - ٦٦٠ درجة في المنطقة الجنوبية . وعندما تكون هذه الظاهرة في شتاء نصف الكرة يقابلها النهار القطبي على النصف الآخر من الكرة ، وهو عبارة عن المدة التي لا تغرب فيها الشمس في مكان ما في المنطقة القطبية ويستمر كل من الليل والنهار القطبين مدة أطول كليا زاد قرب المكان إلى القطب ، أما فوق الدائرة القطبية فإن كل منها يستمر يوما كاملا ، أما بالنسبة للقطبين ذاتها فإن كل من الليل والنهار القطبين يستمران لفترة تصل إلى ستة أشهر .

7707.VV

• مقاسات

المحيط عند خط الاستواء ٥٠٠٧٦.٥ كم المحيط عند القطب ٢٠٠٠٦ كم المقطر الاستوائي ١٢٧٥٦.٣٤ كم القطر القطبي ١٢٧١٣.٥٤ كم - نق القطر القطبي ١٢٧١٣.٥٤ كم - نق

من مشاهير علم الفلك

البتاني:

حوابن عبد الله محمد بن سنان بن جابر الحراني المعروف باسم البتاني، ولد في حران، وتوفي في العراق، وهو ينتمي إلى أواخر القرن الثاني وأوائل القرن الثالث للهجرة. وهو من أعظم فلكي العالم، إذ وضع في هذا الميدان نظريات مهمة، كما له نظريات في علمي الجبر حساب المثلثات اشتهر البتاني برصد الكواكب وأجرام السماء، وعلى الرغم من عدم توافر الآلات الدقيقة كالتي نستخدمها اليوم فقد تمكن من جمع أرصاد ما ذالت محل إعجاب العلماء وتقديرهم.

البيروني (۹۷۲:۹۷۲م)

"هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني المولود في عام ٩٧٣ في خوارزم ويعتبر أعظم عقلية عرفها التاريخ وقد اشتهر في كثير من العلوم وفاق علماء عصره وكانت له ابتكارات وبحوث مستفيضة ونادرة في الرياضيات، وكانت له جولات موفقة في علم الميكانيكا والهيدروستانيكا وله معادلة شهيرة لحساب نصف قطر الأرض تعرف بقاعدة البيروني وله أكثر من ١٢٠ كتابا ورسالة "،كان يعتقد اعتقادا جازما أن القوانين الطبيعية لا تغير بصرور الزمن، وكان تخيله عن الكون مثل بطليموس ومن قبل أرسطو، فالكون عنده كروي الشكل تقع الأرض في مركزه وتحيط بها دوائر أخرى بها الكواكب المعروفة ..وقسم الكون إلى عالم علوي وهو عالم الكواكب والنجوم، وعالم سفلي وهو العالم الذي يقع تحت دائرة القمر.

کوبر نیقوس (نیکولاس)(۱۵٤۳-۱۵۲۳)

فلكي بولندي ، أثبت دوران الكرة الأرضية حول نفسها وحول الشمس، ترجع شهرة كوبرنيقوس إلى تبنيه فكرة وجود الشمس وليس الأرض كجسم ثابت في مركز المجموعة الشمسية (العالم المعروف حتى وقتها) ، على أن تتحرك الأجسام الأخرى حولها .

وبنظرية مركزية الشمس هذه ؛ وقف كوبرنيقوس مناهضا لتعاليم بطليموس عن مركزية الأرض التي ظلت وقتا طويلا غير قابلة للطعن ، وليس معروفا على وجه الدقة متى كون كوبرنيقوس رأيه عن مركزية الشمس بدلا من مركزية الأرض ، ومن المحتمل أن يكون ذلك قد حدث مبكرا جدا عام ١٥٠٧.

جاليليو جاليلي (١٦٤٢_١٥٤٦)

فلكي ايطالي وفيزياتي ، وأول من أثبت أن سقوط الأجسام لا يعتمد على الكتلة ، وأول من صنع التلسكوب الفلكي.بني جاليلو هام ١٦٠٩ منظارا (من النوع المولندي الجاليلي) وأدخله لأول مرة في الأرصاد الفلكية .

كيلر رجوهانس)(۱۶۳۰_۱۵۱۷)

فلكي ألماني ، وضع قوانين الكواكب السيارة ، استنبط منها نيوتن قانون الجذب العام ، صاحب قوانين كبلر الأول والثاني والثالث التي يدلل أو يبرر بها المدار الإهليجي • ورغم أنه حظي بشهرة وإسعة، إلا أنه لم يكن بمنأى من الخزعبلات والأوهام ، فانتهى إلى أن الحركات مجتمعه شكلت تناغم النجوم الذي لا تسمعه إلا روح الشمس ، مازجا علمه بالتصوف، وشارك كبلر أهل زمانه في الإيمان بالسحر، بل وانهمت أمه بمهارسته ، إضافة إلى إيهانه بالتنجيم ، وأثر ظواهر السهاء على أحداث الأرض .

نيوتن رائسير إسحاق)(١٧٢٧_١٦٤٢)

عالم إنجليزي من أب مزارع مات قبل شهور من ولادة نيوتن . وتزوجت أمه وهو في عمر ٣ سنوات ٠ فتربي عند جدته .

ولم يكن متفوقا في الدراسه ، اكتشف تكوين الضياء الشمسي، وقوانين الجاذبية

والحركة

راینشتاین ر Albert Einstien) (۱۸۷۹_۱۹۵۵)

ولد من أبوين بهوديين في ألمانيا، في أسرة فقيرة · اضطرتها ظروفها للسفر إلى سويسرا، وواصل ألبرت دراسته معتمدا على دخله من الدروس الخصوصية ، حتى تخرج من الجامعة التي عمل بها أستاذا فيها بعد · ثم ذهب إلى أمريكا وحصل على الجنسية هناك ، وأقنع حكومة أمريكا بإنتاج القنبلة النووية ، اتخذ موقفا سلبيا من الاعتقاد بالإله القادر على التدخل في أحداث عالمنا

وقال (أن فكرة الكائن القادر على التدخل في سير الأحداث الكونية ، هي فكرة مستحيلة على الإطلاق بالنسبة لمن لديه يقين تام بشمولية فاعلية قانون النسبية) وهي دعوة صريحة للإيان به ونسبيته ألفة من دون الله .

ا لخاتمة

من العرض السابق يمكننا أن نحلص إلي أن فهم الكون من حولنا ليس بالأمر الغامض ولا بالشئ المعجز ولا أن هذا الكون مجهول ، بل أنه مبهر في إبداعه وعظمته ، ويدعو للتأمل والتفكر في بديع صنعته ، فاحدي تجليات عظمة هذا الكون في سهولة استيعابه رغم تعقيدات قوانينه ودقتها ، فهو كتاب مفتوح يستطيع أن يفهمه كل البشر علي اختلاف الوائهم وثقافتهم ودرجة وعبهم ، ولم نعلم يوما أن أحدا قد اعترض علي شئ من هذا البنيان القائم ولا علي بديع الصنعة ، لتعمقه في علم من العلوم ، واكتشافه أنه لو كان كذا مكان كذا لكان أفضل ، وكذلك البسيط والعامي من الناس يستطيع فهم واستيعاب هذا الكون بدون اللجوء إلى الخرافات ، وبدون الحاجة إلى فهم النسبية ولوغاريتاتها ، وما كلفنا الله بأكثر مما نطيق في فهمه .

ولا يسع الكل بعد طول التفكر والتأمل إلا أن يقول سبحان الخلاق العظيم... العالم المتبحر في علومه بدون مآخذ أو استدراك، وكذلك البسيط المتأمل بدون حيرة أو تشتيت .

فأي صدفة قد تكون وراء هذا الإبداع المعجز، إلا أن تكون صدفة تعيسة في أن يوجد على ظهر الأرض عاقل ويقول بذلك " لهُمْ قُلُوبٌ لَا يَفْقَهُونَ بِهَا وَلَهُمْ أَعْيُنٌ لَا يُبْصِرُونَ بِهَا وَلَهُمْ أَعْيُنٌ لَا يُبْصِرُونَ بِهَا وَلَهُمْ أَدْانٌ لَا يَسْمَعُونَ بِهَا وَلَهُمْ أَعْيُنٌ لَا يُبْصِرُونَ بِهَا وَلَهُمْ أَذَانٌ لَا يَسْمَعُونَ بِهَا ..." (الاعراف)

وبالعرض السابق أتمني أن يكون قد اتضح ما يأتي:

- فساد النظرية القائلة بدوران الأرض وما تبع ذلك من افتراضات ، وأنها قامت على غير أساس .
- تعرضنا بالنقد لكل الأدلة التي استند عليها و بها علياء الفلك في إثبات نظريتهم في دوران الأرض، من البعد الهائل للشمس، والحركة الدورانية اليومية للأرض حول نفسها والسنوية حول الشمس، وجميع حركاتها والمدار الإهليجي،

واختلاف السرعات، وغموض حركات القمر، وتفسير الفصول الأربعة واختلاف طول الليل والنهار ...

واستخلصنا من ذلك، ترجيح ما نراه من حركة المتحرك، وثبات الساكن والأحجام
 والمسافات الحقيقية والمقبولة، بالقياس على الطرق العلمية المتاحة لنا حتى الآن.

طرحنا ما توصلنا إليه من أفكار وتصورات وأرقام والأدلة التي تدعمها، بين أيدي
 العلماء المنصفين ونتقبل منهم الرد علينا، ونقض أفكارنا. الحجة بالحجة ، اعترافا
 بأن الفضل لله أو لا وأخيرا ، ثم لأهل العلم الذين يرتضون المنهج العلمي ، ويقبلون
 ما يترتب على هذا المنهج من نتائج ، فهذا مجالهم ، ولن ننازعهم فيه.

ونحن في عام ٢٠٠٧ لا يصح أن نناقش فكرتنا على أساس علمي يستند على
 المشاهدة والتفسير على أسس رياضية ، وهندسية ، وفيزيائية ، ويكون رد العلاء علينا من أمثلة :

- دوران الأرض أصبح من المسلمات مثل الماء والهواء .

- دوران الأرض أصبح حقيقة علمية ثابتة يقينا (ثم لا يستطيع هو أن يقدم أدلته أو أدلة غيره على هذه الحقيقة العلمية الثابتة!.)

لا يصح أن يستشهد العلماء بقولهم أن الذين صعدوا إلى القمر قد رأوا بأعينهم رغم أنه لم يصرح أحد منهم بذلك ، أو يحتج آخر بأنك طبيب مسموح لك بالتحدث في الطب فقط ، أما الفلك فله أهله ، رغم أن أهله لم يشفوا صدورنا بأية إجابة عن تساؤلات وتناقضات قائمة ومستمرة في تصور الكون على خلفية النظرية الفلكية القائمة .

أو يقول أحدهم إذا كنت لم تقرأ وتفهم الكتاب الفلاني فلاحق لك في أن تدني برأيك فانا أقول له اقرأ أنت ماششت من كتب شم رد علي أفكاري الحجة بالحجة ولا تلزمني بأفكار الآخرين طالما إنها أفكار وليست حقائق ثابتة . أو أن يتول أحدهم أنهم أطلقوا الأقيار الصناعية وسفن الفضاء وصعدوا القمر ويؤمنون بدوران الأرض وأنا أرد وهل تعلم أيضا إذا كانوا ادخلوا سرعة دوران الأرض واتجاه حركتها في معادلاتهم أم لا؟.

- فمثل هذه الأسئلة البسيطة نقبلها من المثقفين والعوام ولكننا نرفضها وبشدة وبأسف من العلماء الذين يلتزمون بأصول النقاش العلمي أن تكون حججا للرد على ماذهبنا إليه.
- وبالتحديد أنا اطلب من علماء الفلك في مصر والوطن العربي أو لا (ليس علي سبيل التحدي ، ولكن تحديدا للمطلوب) أن يدلونا علي جهة رسمية علمية علية أو عالمية أعلنت أنها رصدت وتحققت علي وجه اليقين بالأصول العلمية المتفق عليها دوران الأرض حول نفسها أو حول الشمس بعيدا عن كل الافتراضات النظرية أو الفلسفية أو العقائدية.
- ثانيا: نحن نقدم فهمنا وتفسيرنا للظواهر في إطار نظرية متكاملة (ليس للتحدي ولكن طلبا للحقيقة والإنصاف) نعرضها لكل المتخصصين كل في مجاله لينقدها على أساس علمي، أو يبين عجزها في تفسير أي ظاهرة مرئية أو مرصودة بأحدث الأجهزة العصرية، ونحن بدورنا نقبل أي نقد، ونقبل معاونة المنصفين لمعالجة أي قصور أو ثغرات طلبا للحق لنا وللجميع.

وإذا أيدنا العلماء المنصفون فيها ذهبنا إليه.. فهي دعوة لهم و لكل المسلمين والعرب ولكل المعتدلين في الأرض كل في بجاله ، أو فيها يمكن أن يتفوق فيه ، بأن يأخذوا بزمام المبادرة للاجتهاد والبحث في شتى علوم الحياة ، فنحن لسنا عالة على غيرنا ، ولسنا أصفارا ، أو أقزاما كما أراد أن يصورنا أعداؤنا ، فالتاريخ الأمين خير شاهد علينا ، لكنها سنة الله في أن تكون الأيام دولا بين الناس ، لكن عن طريق الأخذ بالأسباب ، التي فرطنا نحن في الأخذ بها.

أتمني على كل من اشتغل بهذه النظريات دراسة وتدريسا ، لو أنه يعيد النظر في ذلك ، ويبدأ في إعادة تقييم هذه النظريات تقييما منصفا ومتجردا وعرضها على عقله وما حباه الله به من فهم ووعي وإدراك فهم أقدر من الباحث على ذلك لطول عشرتهم ، وطويل خبرتهم بهذه النظريات ، وآمل أن يكون لديهم أفضل مما قدمت لنقد وبيان فساد النظرية المفروضة على الناس بغير أدلة ، وأن يتقدموا هم لتوضيح ما عجزت مفرداتي عن توضيحه وشرحه بأسلوب أسهل وأبين فهذه حرفتهم ، وأحد مجالات مهارتهم .

وأقول لمن يُصدم بمثل هذه الأفكار وما يمكن أن تؤدي إليه من انهيار علوم قائمة مثل الفلك ، أو اهتزاز أخري مثل الفيزياء ، أقول إن الحق أحق أن يتبع ، وإن الحكمة ضالة المؤمن فأينها وجدها فهو أحق الناس بها ، وإن كوبرنيقوس لم يمنعه رصيد البشرية على مر العصور من العلم ، من أن يلقي ويجاهر بنظريته الفاسدة بدون أي دليل أو برهان عليها .

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

اللهم اجعلنا ممن يسمعون ويبصرون ويفقهون.

المؤلف في سطـــور



There

Marie III

- طبیب بشري من موالید ۱۹۲۰ بإحدی قري محافظة الدقهلیة (الكفر الجدید) .
 - لا أحل درجة الدكتوراه في أي تخصص من فروع العلم .
- تعلمت في مدارس ريفية تفتقر إلى الحد الأدنى من إمكانيات التفوق أو التميز. إن
 لم تكن تؤدي إلى قتل المواهب.
- وبهذا الصدد أذكر مدرس الرياضيات عندما سألته عن الصغر، هل له قيمة رياضية فقال أقعد، هو نبوتن كان كفراوي ؟ (يقصد الكفر الجديد). ومدرس الكيمياء عندما سألته عن حركة الإلكترونات حول نواة الذرة وهل يمكن إدراك أو مشاهنة ذلك، وكان ذلك بمعمل المدرسة، فقال قم يا عادل راجع الدرس المقرر.
- ومدرسة التربية القومية ، عندما ناقشتها في معني القومية ، فقالت اجلس أنت شيوعي؟ . ومدرس اللغة العربية ، عندما سألته كيف يقول طه حسين في كنابه الشعر الجاهلي أن منهجه عقالاني ، بحثي ، منجرد ، غير منحاز ، متشكك حتى بصل للحقيقة ثم ما يلبث أن يستخدم عبارات مثل ، مما لاشك فيه ، وأنا أقطع ، بصل للحقيقة ثم ما يلبث أن يستخدم عبارات مثل ، مما لاشك فيه ، وأنا أقطع ،
- أما الصدمة الكبرى، فكانت عندما ذهبت مع زميل لي إلى مكتب عميد كلية علوم
 المنتسورة بعد مروري على قسم الفيزياء، لأبلغه فكرة عندي حول الجاذبية
 الأرضية، واختلاف الأوزان للكتلة الواحدة على الأرض، فلبث ملبا، ثم نظر إلى

شذرا، ثم قال، إنت قلت انك في كلية إيه ؟ قلت له أولي طب، فقال وما الذي أي بك إلى هنا ؟ قم روح كليتك، وكان الباب أقرب إلى

- ولقد درست الطب على الطريقة الانجلو-أمريكية (إجبارا في مناهجنا الحالية لا اختيارا) في طب المنصورة ، التي قال لنا أستاذ النسا أن الدفعة ٤٠٠ طالب سوف يتخرج منهم ١٠ دكاترة ، والباقي سيبيع بطيخ أو يعملون نجارين طبالي ، ولكننا بالرغم من هذا الإحباط ، تعلمنا طريقة التفكير العلمي والمنهجي من أحد أعلام الباطنة ، أستاذ التواضع وأستاذ الأجبال د/ زكي شعير . والدكتور / محمد غنيم رائد زراعة الكلي الذي أعطانا درسا في إمكانية تحقيق العالمية من علي ارض الوطن لكنني مارست الطب على الطريقة الشعبية في بساطتها ، ولكن على الأسس العلمية التي تعلمتها ، بمنطقة ريفية ، ولذلك لم أحظ بإعجاب الأغنياء ، ولا درجات العلماء (في الطب) ولكنني غنمت دعاء الفقراء ، وقد أثلج صدري في خاية المطاف ، أنني وجدت فلسفة منظمة الصحة العالمية (WHO) في علاج المناطق الفقيرة ، متفقة تماما مع منهجي ورؤيتي ، بدون التكلف المقيت ، أو النفيهق الميت .
 - وفي نهاية المقام .. أتقدم بهذا الجهد المتواضع للمسلمين ، عامتهم وخاصتهم ، وأسال الله العلى القدير أن ينفعني أنا والمسلمين بهذا العمل ، وأن يكون بداية للتفكير الحر من قيود الإحساس بالهزيمة النفسية أمام الاستعلاء الغربي والغزو الثقافي والفكري .

وأنا بهذا الصدد لا أقول أنني احتكر الحقيقة المطلقة بصدد هذا البحث ، فهو جهد المقل ، أسال الله أن يكون في الاتجاه الصواب ليبني عليه غيري ، ورغم أنني عانيت كثيرا لأنني لم أجد مراجع بسهولة أو بدرجة كافية ، فضلا عن أنني كنت أسبح ضد التيار . فهذا ما وفقني الله إليه وهو جهد المقل ، وإن كان فيه الخير، فلله الحمد والمنة أن شرفني بهذا ، وإن كان فيه خطأ أو تقصير أو نسيان فمني والشيطان ، وأعتذر إلى الله منه ،

وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين.

茶茶茶茶茶茶茶

الكفر الجديد - دقهلية . ج .م. ع

・・1/・17777710: 2

فاكس :۲۰۵۰۷۷۳۷۹۱۹

Alard 444 @ yahoo .com

المراجع

القرآن الكريم الموسوعة الفلكية :

• طبعة الهيئة المصرية العامة للكتاب - مكتبة الأسرة ٢٠٠٢ - أ. فايجرت ، ه- .

تسمرمان . ترجمة : أ.د : عبد القوى عياد

٣. اختلاف المنظر النجمي والسباق إلى قياس الكون :

ألان و. هيرشفيلد، مكتبة العبيكان، الطبعة الأولى ٢٠٠٣، ١٤٢٤، تعريب د.
 خضر الأحمد.

٢_ مقدمة علم الفلك :

د. بركات عطوان البطاينة . ط دار المسيرة للنشر والتوزيع والثقافة ، الطبعة الأولى
 ٢٠٠٣ - ١٤٢٤ - ٢٠٠٣ .

ير إعجاز القرآن في آفاق الزمان والمكان:

د. منصور حسب النبي . ط دار الفكر العربي . الطبعة الأولى . ١٤١٧ - ١٩٩٦ م
 مدينة نصر

ه. الفلك والفضاء من الخرافاتُ والتنجيم إلى تلسكوب هابل:

عبد الأمير المؤمن ، ط الدار الثقافية للنشر الطبعة الأولى ١٤٢٣ ٥ - ٢٠٠٢.

٦- الكون في فكر الإنسان قديما وحديثا :

د. أحمد مدحت اسلام .. ط دار الفكر العربي الطبعة الأولى .. ١٤٢٢ – ٢٠٠١ م .
 ٧_ علم الفلك العام :

د. مصطفى كمال محمود . د . ميرفت السيد عوض - ط دار الفكر العربي الطبعة
 الأولى ١٤٢٠ - ٢٠٠٠ م .

٨. أعاجيب الكون السبع:

تأليف: جيانت ف. نارليكار، تعريب د. داود سلمان السعدي - ط دار الحرف
 العرب - بيروت - لبنان ، الطبعة الأولى ١٤٢٥ - ٢٠٠٤ م.

و الكون الغامض:

د. عمد جمال الدين الفندي ، مكتبة الأسرة .. الهيئة المصرية العامة للكتاب ..

مهرجان القراءة للجميع.

١٠. السفر في الزمان الكوني :

• د. بارى باركر ، ط الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٩ ترجمة : د. مصطفى

سليان .

١١ أسرار الفيزياء الفلكية والميثولوجيا القديمة :

• س. بريو شينكين ، منشورات دار علاء الدين ، الطبعة الأولى ٢٠٠٦م ترجمة د حسان ميخائيل إسحاق.

١٢_ القرآن والكون من الانفجار العظيم إلى الانسحاق العظيم

• تأليف: أسامة على الخضر، المكتبة العصرية بيروت

١٢ بناء الكون مصير الإنسان : نقد لنظرية الانفجار الكبير

هشام طالب – دار المعرفة بيروت

16 موجز تاريخ الكون:

• هاني رزق - دار الفكر بدمشق .

١٥. عالم الفضاء والأقمار الصناعية :

• مهندس : فتحي محمد صالح

١٦ – ارتياد الفضاء بين العلم والقرآن :

• د.منصور حسب النبي .. دار الفكر العربي

١٧ مراجع ودوريات ومقالات على شبكة الإنترنت

١٨. القرآن والكون من الانفجار العظيم إلى الانسحاق العظيم .

أسامه على الخضر – المكتبة العصيرية / صيدا – بيروت

فهرس

٧
10
17
4 £
77
41
44
**
40
۳٦
41
۳۷
۰۰
۲٥
٥٥
٥٧
0

09	مقارنة سريعة بين نظريتين
71	أسس نظرية الباحث
77	الفصل الأول: نقد وتفنيد نظرية مركزية الشمس للكون
77	نقد البعد الهائل للشمس من الأرض
٧٨	حركات الشمس في الفلك الحالي
41	الفصل الثاني: قياس المسافات
۸۳	* اختلاف المنظر النجمي
41	* اللمعان كوسيلة لقياس المسافات
90	ظاهرة هابل
94	« صدى الراديو
94	إشكاليات واجهت العلماء في القياسات
94	ظاهرة الانكسار
99	الفصل الثالث: نقد فكرة دوران الأرض
1.4	* حركات الأجسام على الأرض
١٠٨	تجربة مثيرة ومذهلة وقاطعة
11.	ظاهرة رصدية تثبت عدم دوران الأرض
177-	الفصل الرابع: نقد المدار الاهليجي
	•
110	ظاهرة الفصول الأربعة على الأرض ونقد تفسيرها
172	الفصل الخامس: نقد ميل محور الدوران

والفراقة	الدنبية	لأرض بين	دوران ا	
----------	---------	----------	---------	--

-	_			
1	444	4	100	3
	T.	1	v.	- 71
3	1		٧.,	-
$\overline{}$		_	_	

نقد ميل المحور رياضيا	145
منطقة البروج	144
صعوبة تحديد موعد صلاة العشاء	144
القصل الساءس: ظاهرة الظل	149
الفصل السابع: كسوف الشمس كدليل على ثبات الأرض	1 EV
حساب سرعة الكسوف للباحث	168
حساب زمن الكسوف	100
الفصل الثامن: القمر المفترى عليه	107
تعقيدات فهم حركات القمر في ظل التصور الحالي	101
سرعات القمر في علم الفلك الحالي	109
السرعات الكونية	171
ترنحات القمر	174
حركات وسرعات القمر في مفهومنا	171
فترة مكث القمر من الليل	174
معادلة رياضية تحقق ظاهرة رصدية	175
رؤية الهلال من منظور الفلك الحديث	144
	14+
رؤية الهلال في مفهومنا	14.
محاق القمر	
مطالع الشهور القمرية	110

ميلاد الهلال	141	
قاعدة ذهبية	14.	
أقصى مدة مكث للهلال الوليد	191	
استدراك مطلع الشهر بعد مرور عدة أيام	191	
هل القمر منير بذاته ؟	197	
خسوف القمر	194	
الخسوف الجزئي للقمر	199	
خلاصة رأي الباحث (الأدلة على ثبات الأرض)	7.0	
الباب الثالث: نظرات في الفيزياء الفلكية وعلوم الأرض	7.9	
الفصل الأول : سفن الفضاء والأقيار الاصطناعية	711	
الحركة في المدار	717	
سفن الفضاء	415	
بذلة الفضاء	110	
مشكلات الحياة في سفينة الفضاء	717	
الحياة خارج السفينة في الفضاء	Y1V	
الفصل الثاني: حول الهبوط على سطح القمر	777	
مفارقات على سطح القمر	۲۳.	
أدلة كيسينج على عدم الهبوط على سطح القمر		
الفصل الثالث: مناقشة هادئة الأفكار اينشتاين الفلكية	741	
	440	

- 19	
7 .	انثناء الكون في نظرية أينشتاين
7 £ 1	سرعة الضوء
*	نظرية كل شيء
7 £ 7	السراب
7 £ £	أحداث تاريخية تتعلق بظاهرة السراب
7 8 0	درجات الحرارة
787	
7 2 7	ملاحظات حول قانون الجذب العام لنيوتن
707	الفصل الرابع: اختلاف المنظر النجمي
707	محاولات يائسة لإثبات اختلاف منظر نجمي واحد
177	الباب الرابع: وقفات مع الإعجاز العلمي
377	مناقشة آراء د. زغلول النجار
Y70	القصل الأول : دوران الأرض أمام الشمس
YAY	الفصل الثاني: نظرية الانفجار العظيم
۲.۲	هالتون آرب: الانفجار العظيم تساوي خطأ كبيرا
4.0	آراء العلماء في مستقبل ومصير الكون
٣1.	إنهم يتوهمون وصدق الله
~1 ~	الباب الخامس: حسابات خاصة بالباحث
rio	الفصل الأول : المسافة بين الأرض والشمس
۳۲.	طريقة حساب قطر الشمس والقمر

الفصل الثاني: توقع الخسوف والكسوف وم	طالع الشهور بطريقة رياضية	44.5	
الفصل الثالث : موقع خط الاستواء		444	
التصور الجديد لخط الاستواء		***	
الفصل الرابع: حساب الزمن والتقويم		44.8	
طريقة حساب الزمن للمؤلف		447	
ر. اقتراح المؤلف بخصوص التقويم الشمسي		454	
أرقام خاصة بالبحث		727	
مصطلحات فلكية		454	
من مشاهير علم الفلك		ror	
الخاتمة		400	
المؤلف في سطور		409	
ا المراجع		474	
الفهرس		410	9
200	-		

فى هدا الكتاب



الإجابة عن كل هذه الأسئلة :

- ١ هل الأرض ثابتة لاتدور حقاً ؟
- ٢ هل ألشمس والقمر هما اللذان يدوران ؟
- ٣ هل الشمس على هذا البعد الهائل من الأرض (١٥٠ مليون كم) ؟
- ٤ ما هو بعد الشمس ، وبعد القمر عن الأرض ، وقطير كل منهما ؟ والأدلـة على ذلك ؟
- ٥- هل القمر يطل على الأرض بوجه واحد أم بالوجهين (المظلم والمضيء) على التوالى ؟
- ٦- هل القمر يدور يومياً حول الأرض كما نراه؟ أم يدور شهرياً كما يقول الفلكيون؟
 - ٧- ما هو المحساق وما تفسيره ؟ وما هي ظاهرة الظلل ، وما هو مدلولهسا ؟
 - ٨ ما هو تفسير الليبل المستمر على القطبين بالتناوب مع النهار المستمر ؟
- ٩ هل خط الإستواء الحالي (الخط الوهمي المنصف للكرة الأرضية) له أي مدلول رصدي ؟
- ١٠- أيهما أكثر دقة: حساب الزمن (التقويم) بالشهور القمرية أم الشمسية ؟
- ١١- هل الكون فضاء لا نهائى ، أم هو خلق محدود بالسماوات ؟ وهل الأعداد والأحجام
- والسافات الفلكية حقيقية ، أم هي وهم مبني على فرضيات رياضية وجدلية ؟
- ولا ترقى إلى مستوى النظرية المقبولة ، فضلًا عن أن تكون حقائق مرصودة ؟
 - ١٢- نقد نظرية الإنفجار العظيم

